



المراقبة العامة
للتحرير والمعجمات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
حتى، أقرها، الجميع

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القاهرة
الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية
١٩٧٥-١٣٩٥



المراقبة العامة
للتحرير والمعجمات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
لتقني أقرها، المجمع

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القاهرة
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٣٩٥هـ - ١٩٧٥م

أعد هذه المجموعة وأشرف على تجاربها :

حسين أمام علي
المحرر بالمجمع

فريدة إبراهيم حسني
المراقبة بالمجمع

تصدير

للدكتور إبراهيم مذكور

رئيس المجمع

نستطيع أن نقرر في غير إطراء ولا مباداة أن مجعنا أسهم إسهاما واضحا في تكوين لغة العلم العربية المعاصرة ، فتخير ألفاظها ، وحدد مدلولاتها ، وحرص ماوسعه على أن يؤدّي المعنى الخاص بلفظ واحد . وهو في كل هذا إنما يصدر عادة عن عرف المختصين واستعمالهم ، ولا يرفض منه إلا ماخرج على أصل واضح من أصول اللغة . وهو في رفضه على قلته لا يتجنى ولا يتحكم ، بل يرد الأمر إلى أهله راغبا إليهم أن يقولوا فيه كلمتهم الأخيرة .

ويسره أن يصرح بأن لغة العلم التي يتفادها قدرها غير قليل من جهده ووقته ليست من صنعه وحده ، بل هي من عمل العلماء أنفسهم أولا ، وكل همهم أن يطمئن إلى سلامتها ووضوحها ودقتها في أداء ما ترمى إليه . وربما اختلف العلماء في استعمالهم ، وأدى ذلك إلى وضع مصطلحات متعددة لمدلول واحد . ولا يخلو هذا من بلبلة قد يقع المجمع فيها أحيانا ، تبعاً لتعدد خبرائه وتعاقبهم . والفيصل في هذا الخلاف إنما هو الاستعمال السائد . وقد يؤخذ باللفظ المعرب إن كان أدل وأوضح ، وتوفرت له حياة مقبولة في البحث والتأليف المعاصر . ومن حسن الحظ أن أعضاء المجمع شيوخ تخصصوا في موادهم ، عاشوا طويلا مع لغتها ، وتعرفوها على وجهها . وهناك مصطلحات تحيا ، وأخرى تموت ، ولا يتردد المجمع في أن يحل محل الألفاظ البائدة مصطلحات جديدة يعززها العرف ، ويؤيدها الاستعمال . ويعنيه كل العناية أن تتحدد المصطلحات المشتركة بين مختلف العلوم ، فلا تؤدّي ، وهي هي ، في كل علم بلفظ خاص .

وتوحيد المصطلح العلمي رسالة كبرى يحاول المجتمع أن يسهم في أدائها بشقي وسائله ، فيجمع في لسانه بين المتخصصين من علماء المصريين ليقولوا كلمتهم ، ثم يرض ما استقر عليه رأيهم على مجلسه ومؤتمره ، ويضم هذا المؤتمر إلى جانب المصريين شيوخا من علماء البلاد العربية ، ويحاول دائما أن يأخذ بما اتضحت دلالاته وشاع استعماله .

وينشر كل عام واحدة من مجموعات مصطلحاته ، ويحرص خاصة على أن يقف عليها المتخصصون . ويسعدنا أن هذه المجموعات غدت كثيرا مما ظر من موسوعات علمية ومعجمات متخصصة في ربع القرن الأخير . ولم يقنع المجتمع بهذا بل أيد من تديم فكرة اتحاد الجامعات ، ووفق أخيرا لتحقيقها ، ويأمل أن يكون لهذا الاتحاد شأن في توحيد المصطلح العلمي ونشره . ويعززه في ذلك المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة التي تقدر هذه المهمة قدرها وتعتقد لها ما تعتقد من لسان ، وتنظم ما تنظم من مؤتمرات .

وتشتمل هذه المجموعة التي نصدرها على نحو ١٥٠٠ مصطلح ، ينصب معظمها على العلوم الطبيعية ، من طب وكيمياء ، وأحياء وزراعة ، وجيولوجيا وهيدروالوجيا ، وفيها قدر من مصطلحات التاريخ وعلوم اللغة ، ومن ألفاظ الحضارة القديمة والحديثة . وهي كسابقاتها ثمرة درس طويل ، وأخذ ورد وتحيص وتحقيق ، ومع هذا يرحب المجتمع دائما بكل ما يمكن أن تشير من تعاقب أو ملاحظة .

إبراهيم مذكور

مصطلحات الهيدرولوجيا (المياهيات)^{*} والرى والصرف

(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة ا- ادية والأربعين مجلة تيمه الثانية والثالثة بتاريخ ٢٥ / ٢ / ١٩٧٥ ، ٢٦٤ / ٢ / ١٩٧٥

مصطلحات في الهيدرولوجيا والرى والصرف

(Hydrology)

المنتصف في القناة المكشوفة وإلى المحور الأفقى في القناة المغطاة .

٦ - الانعطاف Warp
الانتساع التدريجى لمجرى بسبب التغير المنتظم فى ميلى جانبيه .

٧ - مسيل صناعى Flume
مجرى مياه صناعى يتركز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حين لا يكون ثقل المياه بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا .

٨ - منشآت المسيل Flumed structures
(أ) منشأ هيدرولى كجسر أو مسقط أو بدالة يبنى فى مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم فى قياس تصريف المجرى .

(ب) منشأ هيدرولى يكون عرضه أو مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم فى قياس تصريف المجرى .
(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على نماذج المنشآت الهيدرولية .

٩ - قضيب التثبيت Spreader
قضيب خشبى يثبت عند حافى المسيل للحفاظ على البعد بينهما .

١ - المدخل البوقى Bell-mouth
(أ) التشكيل الانسيابى للحافة الأمامية من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .
٢ - شدة التدفق Discharge intensity

مقدار التصريف فى وحدة عرض مجرى المياه .

٣ - معامل التصريف Coefficient of discharge
نسبة التصريف الفعلى إلى النظرى للمياه الخارجة من فوهة أو من فوق هدار أو من خلال أى منشأ هيدرولى .

٤ - (أ) الوصلة الهيدرولية Transition
جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضى تدريجيا من شكله أمام هذا الجزء إلى شكله فى الخلف .

(ب) الانتقال الهيدرولى Hydraulic transition
التغير الهيدرولى من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما يحدث فى منطقة محدودة من مجرى التدفق .

٥ - تقارب الانتقال الهيدرولى أو تباعده Splay, taper=Angle of splay=Splay angle
ميل المسقط الأفقى (أو ظل الزاوية) بجانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لخط

١٦-الهبوط الهيدرولي Hydraulic drop

ظاهرة موضعية يشاهد فيها التغير السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير المفاجئ في انحدار المجرى أو في مقطع العرض ، فيؤدي إلى هبوط حاد في سطح المياه .

١٧-الخاصرة Constriction

جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع التصريف عنه في باقي القناة .

١٨-قناة العبور (البدالة) Aqueduct

قناة تنشأ عند تقاطع مجريين لتحمل مياه الترعة فوق مجرى طبيعي أو صناعي أو فوق منخفض أو غيره .

١٩-السحارة

Syphon = Inverted syphon

قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم على أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط في كامل مقطعها .

٢٠-البربخ Culvert

أنبوب أو مجرى مغطى تجري فيه المياه مستعرضة طريقا أو سكة حديدية أو ترعة أو سدا ترابيا .

٢١-الجسر Bridge

منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كنهو أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقا أو سكة حديدية .

١٠-قنطرة التفريع Offtake regulator

منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو التوزيع للتحكم في تصريف المياه في المجرى الأصلي .

١١-حاجز الرسابة

Sediment excluder = Silt excluder

وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات الخشنة، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسة .

١٢-مصيدة الرمل Sand trap

جهاز ينشأ في المجرى لتصيد الرمال والغرين وغيرهما مما تحمله المياه ، ويشتمل الجهاز غالبا على وسيلة لطرد هذه المواد إلى خارج المجرى .

١٣-حواجز الرمال Sand screens

منشأ يقام في مجرى رئيس أمام القناطر الآخذة منه للحيلولة دون دخول الرسابة الخشنة القريبة من القاع إلى المجارى الفرعية .

١٤-الكسح Flushing

استخدام تيار شديد من المياه في إزالة المواد المترسبة .

١٥-حوض الترسيب

Settling basin = Desilting work

جزء موسع في القناة أو في مأخذها يسمح بترسيب ما يعلق بالمياه من مواد القاع والرمال والغرين المراد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة أو المأخذ .

٢٩ - المحطة الكهرومائية Hydroelectric plant

منشأة لتوليد الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات تديرها عنفات مائية ،

٣٠ - عنفة التدفق المحورى

Axial flow turbine

توربينة يتدفق المائع فى خلالها موازيا لمحورها بصورة عامة .

٣١ - عنفة التدفق المركزى

Radial flow turbine

توربينة يتدفق المائع من كل محيطها الخارجى فى خلال الدوران ، ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

٣٢ - نظام الرى الحوضى

Basin irrigation system

نظام لرى يعتمد على فيضان النهر ، ويقضى بتقسيم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة ثم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه ، وتبذر البذور بعد ذلك دون أن تتلقى رية أخرى .

٣٣ - نظام الرى الدائم

Perennial system of irrigation

نظام للرى يمد الأراضى المزروعة باحتياجاتها المائية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

٢٢ - الجسر المتحرك

Movable span = Movable bridge

الجسر الذى يمكن تحريك باع فيه بالدوران أو الرفع لأغراض الملاحة .

٢٣ - الجسر الثابت

Fixed bridge

الجسر الذى لا يتحرك بالدوران أو الرفع .

٢٤ - الجسر المتخالف

Skew bridge

الجسر الذى لا تتعامد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه .

٢٥ - الجسر المعقود

Arch bridge

الجسر الذى تحمل فيه العقود محل الأعتاب .

٢٦ - الجسر ذو البلاطة

Slab bridge

جسر ينشأ سقفه من بلاطات الخرسانة المسلحة أو الخرسانة السابقة للإجهاد ، المرتكزة على أعقاب أو على المنشآت التحتية مباشرة .

٢٧ - الجسر الكابولى

Cantilever bridge

جسر يبرز منه جزء خارج الدعامة أو الدعامة التى تحمله ، ويعامل هذا الجزء معاملة الكابولى من الناحية الإنشائية .

٢٨ - الجسر المعلق

Suspension bridge

طريق معلق بحملات مشدودة إلى سلاسل أو قضبان أو سبيلات تمر من فوق أبراج من المبانى أو الفولاذ وتثبت نهاياتها فى المراسى .

٣٩ - ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب)
Contour canal
ترعة يكون تخطيطها متمشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم) .

٤٠ - ترعة الحيد
Ridge canal = Watershed canal
ترعة فى أرض مستوية أو منحدرية تتبع لحد ما خط القمة الذى يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدرين انحدارا طفيفا ، وبذلك يكون الرى ميسرا على جانبي التربة .

٤١ - التربة الرئيسة
Main canal = Principal canal
المجرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر الإيراد المائى لتتغذى منه الترع الفرعية وترع التوزيع .

٤٢ - التربة الفرعية الأولى
Branch canal = Lateral, or primary canal
التربة التى تستمد المياه من التربة الرئيسة مباشرة وتقوم بدور الوصلة لترع التوزيع ، ولايسمح عادة بالرى المباشر منها .

٤٣ - ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)
Distributaries = Secondary canals
الترع التى تستمد المياه من الترع الرئيسة أو من الترع الفرعية الأولى وتتغذى ترع الدوجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات :

٣٤ - شبكة الرى Irrigation system
جسلة المنشآت التى تستهدف إتاحة المياه لأغراض الرى ، وتشمل المنشآت الآتية (كلها أو بعضها) : أعمال التغذية والتفريع والتوصيل والموازنة ، وشتى المنشآت الأخرى كالجسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمباني اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فيها والمحافظة عليها .

٣٥ - الرى بالجاذبية (الرى بالراحة)
Flow irrigation = Gravity irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه فى مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة .

٣٦ - الرى بالرفع Lift irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

٣٧ - التربة المزدوجة الغرض
Dual-purpose canal
(أ) التربة المستخدمة فى الرى إلى جانب الملاحة ومرافق البلدية واحتياجات الصناعة .

(ب) التربة التى تؤدى وظيفة الرى فى فصل من السنة ووظيفة الصرف فى الفصل الآخر .

٣٨ - ترعة الوصلة
Link canal = Carrier canal = Feeder canal
منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أولنقل المياه فى داخل الشبكة نفسها .

الرشاشات من خلال شبكات من الأنابيب المركبة بحالة ثابتة تكون غالبا تحت سطح الأرض .

٥٠- رش الأنابيب المتنقلة

Portable sprinkler method

الطريقة التي تنقل بها المياه من محطة ضخها أو من مصدر ضغطها حتى الرشاش الأخيرة من خلال خطوط أنابيب تكون كلها قابلة للنقل .

٥١- رش الأنابيب شبه الثابتة

Semi-permanent sprinkler method

= Semi-portable sprinkler method

طريقة الرى بالرش التي تجمع بين الأنابيب الثابتة والقابلة للنقل .

٥٢- فتحة الرى

Outlet منشأ عند رأس مسقاة تصل ما بينها وبين ترعة للتوزيع .

٥٣- زمام الفتحة

Outlet area مساحة الأرض المقرر رىها من الفتحة .

٥٤- الريات

Irrigations = Waterings وجبات المياه التي تمد بها الأرض صناعيا لأغراض الرى .

٥٥- كفاية الريه

Water use efficiency نسبة كمية المياه التي يكون استهلاكها نافعا للنبات ، إلى كميتها المعطاة .

٤٤- ترع الدرجة الثالثة

Minors = Distributary minors == Tertiary canals

الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

٤٥- ترع الدرجة الرابعة

Sub-minors = Quaternary canals

الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة وتغذى فتحات الرى .

٤٦- الجنبانية

Parallel canal = Side canal

ترعة تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسة أو الفرعية لرى المناطق التي لا يصحح بريها من الترعة الأصلية .

٤٧- الرى تحت السطحي

Subirrigation (أ) رى النبات بإمداده بمياه تناسب تحت سطح التربة .
(ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات أو بالقرب منها .

٤٨- رى الرشاشات

Sprinkler irrigation طريقة للرى ترش فيها المياه التي تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مثقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

٤٩- رى أنابيب الرش المثبتة

Permanent sprinkler method = Stationary sprinkler method

طريقة تنقل بها المياه من مصدرها إلى

ومن مزايا هذا النظام تخفيف أعباء الصرف .^{٦٣}

٦١- دور المناوبة
Rotational turn
المدة المقرر إعطاء مياه الرى خلالها فى نظام المناوبة .

٦٢- مدة الاستجابة
Time of response
الوقت الذى يمضى قبل الوصول إلى حالة التوازن عند إحداث تغير فى التصريف بشبكة الرى كلها أو بعضها .

٦٣- السدة السنوية
Annual closure
حبس المياه عن شبكة الرى لمباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الجديدة .

٦٤- المحافظة على المياه الجوفية
Ground-water conservation
الاستغلال الرشيد لموارد المياه الجوفية .

٦٥- التصريف المأمون
Safe yield
معدل كمية المياه المسحوبة الذى يمكن استمراره لأمد غير محدود ، سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحى أو جوفى .

٦٦- الاستغلال الزائد للمياه الجوفية
Ground water overdraft
سحب المياه الجوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

٦٧- البئر الطبيعية
Natural well
منخفض طبيعى فى سطح الأرض منحدر الجوانب كبير العمق يخترق الطبقة المشبعة بالمياه ، ولكنها لا تنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية .

٥٦- معامل التتح
Transpiration factor
النسبة بين كمية بخار الماء التى ينتحها المحصول وكمية المياه التى يمتصها .

٥٧- الرية الخفيفة (Run through irrigation)
بل سطح التربة بلا سريعا إما على سبيل الوقاية من الصقيع فى المناطق المعرضة له ، أو لمنع التدهور الذى يصيب أنواعا معينة من المحاصيل .

٥٨- رية التجهيز
Preliminary watering
الرية التى تعطى للأرض قبل إلقاء البذور .

٥٩- الموازنة
Regulation
تنظيم وتوزيع الموارد المائية المتاحة عند مصادرها وبين مختلف الترع الآخذة من تلك المصادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم فى دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة فى شبكة الرى ، وتيسير قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الخسائر فى حالة الأحداث المفاجئة .

٦٠- نظام المناوبة
Rotation system = Rotational working
نظام يقضى بتقسيم شبكة الرى إلى مجموعتين أو أكثر بحيث لا تطلق المياه فى أى منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخذها أياما محدودة وتقفل أياما أخرى ، على أن يؤخذ فى الاعتبار الوجبات التى يتطلبها نمو المحاصيل وطاقات المصدر المائى الذى يغذى الشبكة .

الطاردة التى تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية :

٧٥- السطح المستنزف (المياه الجوفية)
Depleted phreatic surface

سطح المياه الجوفية بعد هبوطه نتيجة الإسراف فى ضخ بئر غير ارتوازية .

٧٦- الانخفاض المخروطى
Cone of depression

انخفاض مخروطى الشكل يكون رأسه فى البئر وقاعدته فى سطح المياه الحرة أو سطحها البيزومتري، ويتكون حول البئر عند ضخها بمعدل معين للتصريف .

٧٧- مخروط الانخفاض الموازن
Equilibrium cone of depression
مخروط التأثير حين يستقر نتيجة الضخ المتواصل بمعدل تصريف مطرد .

٧٨- منطقة التأثير
Area of influence
المنطقة التى يشملها المسقط الأفقى لمنحنيات الهبوط نحو بئر ضخ أو مجموعة آبار مشتركة عند موقع معين .

٧٩- دائرة التأثير
Circle of influence
الدائرة التى تحيط بمنطقة التأثير .

٨٠- تداخل الآبار
Well interference
تأثر تصريف منحنيات هبوط بئر ضخ معينة بآبار الضخ المجاورة .

٨١- سعة البئر
Capacity of a well
معدل إنتاج البئر .

٦٨- البئر الضحلة
Shallow well

البئر التى تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبيا من سطح الأرض دون أن يكون فوق الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

٦٩- البئر العكسية
Inverted well

البئر التى تتجه فيها المياه عكس اتجاهها فى الآبار العادية، أى أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

٧٠- بئر الشحن
Recharge well
نوع من الآبار العكسية التى تحفر بقصد إثراء الطبقة الحاملة للمياه .

٧١- مجموعة الآبار المشتركة
Gang of wells = Battery of wells
عدد من الآبار يستخرج ماؤها بمضخة واحدة :

٧٢- المضخة الترددية
Reciprocating pump
مضخة إزاحية يعمل فيها الكباس على سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها بالتناوب :

٧٣- المضخة الرحوية
Rotary pump
مضخة إزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوارة بدلا من الكباس .

٧٤- المضخة النابذة
Centrifugal pump
آلة لرفع المياه تعتمد على القوة المركزية

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى
يسلط على الماء فى قاع الأنبوب لتصعد المياه
مخلوطة بالهواء فى أنبوب آخر .

٩٠-العجلة المائية Water wheel

أداة على شكل عجلة تركيب فى مجرى رى
لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه
فى المجرى .

٩١-محرك الاحتراق الداخلى

Internal combustion engine

محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق
الوقود داخل اسطوانة .

٩٢-التراب Earth

الفتات الصخرى الدقيق .

٩٣-التربة المتجانسة Uniform soil

التربة التى تكون كل طبقة فيها من مقاس
واحد من الحبيبات :

٩٤-الطين الأصم Puddled clay

طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح
غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطا من الطين
والرمل .

٩٥-الروبة Slurry

خليط من التراب والمياه بنسبه يجعله قابلا
للانصباب .

٩٦-الآجرة (الطوبة) Brick

الوحدة المستعملة فى البناء من ناتج حرق
الطين أو أى مخلوط آخر كالجير والرمل أو
الأسمت والرمل .

٨٢-قميص البئر Well casing

(أ) الحفر الأنبوبى أو الجهاز المستعمل
فى حفر البئر .

(ب) التبطين الأنبوبى للبئر .

٨٣-المصفاة Strainer = Screen

أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكى
أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط
سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ،
وفى حالة البئر تركيب المصفاة عادة فى قعرها .

٨٤-الدفاعة Impeller

دوارة فى المضخة تولد فى المائع طاقة
الحركة التى ينتج عنها ضغط معين .

٨٥-المضخة النابذة الرأسية

Vertical centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسيا .

٨٦-المضخة النابذة الأفقية

Horizontal centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقيا .

٨٧-المضخة المروحية Propeller pump

مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع
الذى تحدثه الأجنحة فى السائل .

٨٨-مضخة التدفق المختلط

Mixed-flow pump

مضخة تضم بعض الخواص المميزة لكل
من المضخة النابذة والمضخة المروحية .

٨٩-المضخة الرافعة (بالهواء)

Air lift (pump)

١٠٤ - الخرسانة العادية Plain concrete

خرسانة غير مسلحة بحديد التسليح أو بمادة تسليح أخرى ، وقد تكون مزودة بتسليح خفيف لتجنب الشروخ بسبب الانكماش والتغير في درجات الحرارة .

١٠٥ - الخرسانة المسلحة

Reinforced concrete = Ferro-concrete

خرسانة تحتوى على حديد تسليح بحيث يعملان معا على مقاومة الإجهادات .

١٠٦ - الخرسانة سابقة الصب

Precast concrete

خرسانة تصب في قوالب أو أشكال ثم تنقل بعد شكلها لتثبت في موضعها .

١٠٧ - الخرسانة سابقة الإجهاد

Prestressed concrete

خرسانة شديدة المقاومة يشد في داخلها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى إجهادات الشد أو خفضها من الشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتين .

١٠٨ - الركام Aggregate

الرمل والحصى والخبث وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الخرسانة .

١٠٩ - الطلاء بالأسمنت Rendering

إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت إلى سطح البناء .

٩٧ - الطوب الحرارى

Firebricks = Refractory bricks

طوب من مادة تصمد لدرجات الحرارة العالية .

٩٨ - الطوب الزجاجى Glazed bricks

طوب معالج له سطح أملس صلد لامع كالزجاج .

٩٩ - الجير الحى

Quick lime = Pure lime

مادة أكسيد الكالسيوم في شكلها العادى (التجارى) .

١٠٠ - الجير المطفأ Hydrated lime

مسحوق ينتج عن معالجة الجير الحى بالماء .

١٠١ - الشك Setting

تجمد سريع نسبيا، ومن أمثلته ما يحدث في مخلوطات الأسمنت وغيرها من أنواع الملاطات أو في مادة القار بعد صلبها .

١٠٢ - الأسمنت السريع الشك

Quick setting cement

الأسمنت الذى يتجمد أسرع من الأسمنت العادى .

١٠٣ - الخرسانة Concrete

خليط من الركام والرمل يضاف إليه الأسمنت والماء أو الجير والماء بنسب ملائمة .

فولاذ يحتوى على نسبة من الكربون لا تتجاوز ٢٥ ر. فى المائة .	١١٠ - الإنضاج Curing = Maturing
١١٧ - اللحام بالصهر Fusion welding	ترطيب الخرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الجفاف فى المرحلة المبكرة لعملية الشك :
عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحيهما .	١١١ - الأشابة Alloy
١١٨ - السبك Casting	مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ، ويحصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا .
١١٩ - التطريق Forging	١١٢ - تماسيح الحديد Pig iron
تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال المطرقة أو المكبس .	قوالب الحديد الناتجة من أول صهر لركازه .
١٢٠ - التقصف Brittleness	١١٣ - حديد الزهر Cast iron
ظاهرة الانكسار دون حدوث تشوه محسوس .	أشابة من الحديد معدة للصب، تشتمل على بعض العناصر الأخرى .
١٢١ - المطروقية Malleability	١١٤ - الحديد المطاوع Wrought iron
الطواعية للتشكل على البارد .	حديد قابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المتى وتسويتها مع حبيبات دقيقة من خبث سليكات الحديد ليسهل طرقها .
١٢٢ - الممطولية Ductility	١١٥ - الفولاذ Steel
الخاصة التى تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .	أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابتها لوجود الكربون فيها فى صورة كربيد الحديد، وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التى تكسبها خواص مطلوبة .
١٢٣ - الصلادة Hardness	١١٦ - الفولاذ الطرى Mild steel
شدة المقاومة للتقر والحت والخدش .	
١٢٤ - الخشب الصلب Hard wood	
خشب الأشجار العريضة الأوراق .	
١٢٥ - الخشب الرخو Soft wood	
خشب المخروطيات .	

الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .	١٢٦- الخشب الرقائقي (الأبلاكاش) Ply wood
١٣٣- محمل الدهان Vehicle	لوح خشبي يتكون من ثلاث طبقات
وسائل له قدرة على احتواء القواعد والأصبغ والاحتفاظ بها عالقة فيه، ومن طبيعته أن يجف ويساعد على بسط الدهان في طبقات رقيقة ومنظمة :	أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف .
١٣٤- الخضاب Pigment	١٢٧- تعتيق الخشب Seasoning (of timber)
الحسيمات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيز الدهان، وتكون بصفة أساسية قابلة للذوبان في محمل الدهان .	تخفيض نسبة رطوبة الخشب بمقدار يلائم الغرض من استعماله .
١٣٥- مذيب الدهان Thinner = Solvent	١٢٨- تحملية الخشب Durability (of timber)
وسائل طيار سلس الانسياب ، يضاف إلى الدهان لتخفيف لزوجته وتسهيل استعماله.	مدى مقاومة الخشب للعوامل الطبيعية التي تساعد على إهلاكه .
١٣٦- الطلاء الطباشيري Distemper	١٢٩- انفلاقية الخشب Fissibility (of timber)
مسحوق الطباشير الأبيض النقي بعد خاضه بمادة غروية وبالماء مضافا إليهما عادة خضاب . وهو يستعمل في طلاء الجدران الداخلية والسقوف .	مدى طواعية الخشب للانسطار في اتجاه أليافه بتأثير قوة الشد العمودية على ذلك الاتجاه .
١٣٧- السقالة Scaffold=Scaffolding	١٣٠- الدهان بالمينا Enamel paint
تركيب مؤقت يستخدم في بناء المنشأة أو تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العمال ونزولهم بما يحملون من أدوات ومواد .	طلية لدهان السطوح المعدنية بطبقة ملساء تتميز نسبيا بالدوام واللمعان والصلادة .
١٣٨- القار-القيز (البتيومين) Bitumen	١٣١- الراتينجات Resins
مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة وتتحلف من تقطير المواد القطرانية .	مواد تستعمل في الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجار الصنوبرية ، ولاتذوب في الماء وإنما تذوب في التربينتين والكحول والبتروول .
	١٣٢- الدهان اللدن Plastic paint
	دهان من الراتينجات التركيبية التي تكون طلية متينة لدنة، شديدة المقاومة للعوامل

١٣٩-الأسفلت Asphalt	١٤٥-مضخة التدفق المستمر Continuous-flow pump
أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البترول الخام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .	مضخة لإزاحية يكون اتجاه تيار المائع في خلالها غير متغير ولا منعكس .
١٤٠-القطران Tar	١٤٦-مضخة مزدوجة الاسطوانة Double pump
مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الجاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الخشب من التسويس، والحديد من الصدأ .	مضخة ترددية تشتمل على اسطوانتين متجاورتين متصلتين بأنبوب للمص وآخر للطرء، ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر بالطرء .
١٤١-المضخة الإزاحية Displacement pump	١٤٧-المضخة التفاضلية Differential pump
مضخة يمتص المائع إلى غرفتها ويطرء منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .	مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الاسطوانة في شوط ارتفاعه، وهو مزدوج الفعل في الطرد .
١٤٢-مضخة الإزاحة بالهواء Air displacement pump	١٤٨- المضخة ذات الرق Diaphragm pump
مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة إزاحية في داخل الاسطوانات بدلا من الكباسات والغطاسات .	مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانشاء يثبت عند حافة الاسطوانة، ويحدث المص حين يرتفع الغشاء، والطرء حين ينخفض .
١٤٣-المضخة المفردة الفعل Single-action pump	١٤٩- المضخة البخارية Steam pump
مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتي كباسها في شوط وطرده من نفس الجهة في الشوط الثاني .	مضخة تتكون من اسطوانة تضخ الماء متصلة باسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار .
١٤٤-المضخة المزدوجة الفعل Double-action pump	١٥٠- المضخة ذات المرفق والحذافة Crank-and fly wheel pump
مضخة يتعاقب فيها خروج المائع من جهة كلتا قاعدتي الكباس .	مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق مركب عليه حذافة تخزن الطاقة في الجزء الأول من شوط الكباس (أو الغطاس) وتعيدها إليه في الجزء الأخير من الشوط .

المائع إلى محيط أنابيب موجهة نحو المركز
ويطرده عند محورها .

١٥٧ - المضخة حلزونية الغلاف

Volute pump

مضخة نابذة غلافها مصنوع على شكل
حلزون لمساعدة التحول الجزئى لطاقة حركة
المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من
الدفاع المروحية .

١٥٨ - المضخة توربينية الغلاف

Turbine pump

مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة
لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى
طاقة ضغط عند خروجها من الدفاع
المروحية .

١٥٩ - الكباس

Piston

قطعة على شكل قرص تنزلق داخل
اسطوانة متصلة بمحرك أو بمكنة يراد
إدارتها من طريق ذراع تمر في خلال
نهاية الاسطوانة .

١٦٠ - الغطاس

Plunger

يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم
المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

١٦١ - الدفاع المروحية

Impeller

جزء دوار في المضخة مزود بأجنحة
لحمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك
طاقة تعتمد على السرعة المحيطية لأطراف
الأجنحة .

١٥١ - المضخة النافورية

Jet pump

مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء
أو البخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها
إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك
الطاقة إلى ضغط في مجرى متباعد .

١٥٢ - مضخة التفريغ

Vacuum pump

(أ) مضخة تحدث تخلخلا جزئيا في
حيز مغلق .

(ب) مضخة يدفع فيها الماء إلى أعلى
من خلال أنبوب بتأثير الفرق بين
ضغط الجو وضغط التخلخل الجزئى .

(ج) ضغطا للهواء تركيب على مكثفات
البخار لزيادة التخلخل فيها .

١٥٣ - المضخة النبضية

Pulsometer pump

مضخة لإزاحية تضخ الماء في نبضات
بالتأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكثيفه .

١٥٤ - مكباس الطرق الهيدرولى

Hydraulic ram

أداة لرفع السائل باستخدام طرقة الناشئ
عن منع تدفقه بصفة دورية في خط أنابيب
التغذية .

١٥٥ - المضخة الدفعية

Impulse pump

مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة
مفاجئة ويعتبر مكباس الطرق الهيدرولى
أكثر أمثلتها شيوعا .

١٥٦ - المضخة الجابذة

Centripetal pump

مضخة مزودة بتركيب آلى دوار يشد

- ١٦٨ - المثقاب الدوار
Abrasion drill = Rotary drill
مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذى تحدثه لقمة دوارة .
- ١٦٩ - مثقاب الدق
Percussion drill
مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن دق الصخر دقا متكررا .
- ١٧٠ - مكينة التفجير
Blasting machine = Blaster
مكينة تستخدم فى توليد التيار الكهربائى اللازم لإشعال المادة المتفجرة .
- ١٧١ - الاحتراق الفورى
Detonation
عملية احتراق فورى تحدث فى وقت واحد فى مركب غير مستقر كيميائيا .
- ١٧٢ - المتفجر
Explosive
مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضغط عال يؤدى إلى الانفجار .
- ١٧٣ - الكسارة
Crusher
مكينة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر نجاسا .
- ١٧٤ - الحفارة
Excavator
مكينة مزودة بمحرك لحفر الأرض .
- ١٧٥ - الكراة (الكراكة)
Dredger
مكينة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة من مجرى مائى .

- ١٦٢ - الناشر
Diffuser = Diffuser vanes
جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع عادة فى المضخات النابذة بين الدفاعة المروحية والغلاف .
- ١٦٣ - الضغوط
Compressor = Air compressor
مكينة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط ابتدائى عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه عند المخرج .
- ١٦٤ - الضغوط الترددى
Reciprocating compressor
مكينة يكون الضاغظ فيها على شكل كباس أو رق يتحرك للأمام والخلف فى داخل حيز مغلق .
- ١٦٥ - الضغوط الدورانى
Rotary compressor
مكينة ضغط يتحرك الضاغظ فيها حركة دورانية حول المحور، ويشمل ذلك :
الضاغطات النابذة (Centrifugal compressor)
والضاغطات المروحية (Turbo - compressor)
- ١٦٦ - ضغوط الكباس الترددى
Piston compressor
مكينة ذات كباس ترددى يعمل أحد طرفيه بمحرك، والطرف الآخر ضاغطا للهواء .
- ١٦٧ - الثقب
Drilling
عملية خرق بالمثقاب مادة كالتربة والصخر والمعدن وغير ذلك .

Cloud burst	١٨٢ - الوابل	Ice	١٧٦ - الجليد
دفعة مطر تفوق المعتاد في شدتها وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبيا .		مياه متجمدة بتأثير البرودة . والجليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عديمة اللون .	
١٨٣ - الرسم المياهي (الهيدروجراف)		Snow	١٧٧ - الثلج الرخو
Hydrograph		بلورات جليدية بيضاء أو مشقة تأخذ في الغالب شكلا سداسيا مركبا ومعقدا أو متشعبا، وكثيرا ماتكتل في شكل كسف ثلجية .	
رسم بياني يمثل منسوب المياه أو تصريفها أو سرعتها أو أى معلم هيدرولى آخر في زمن ما .		Cryology	١٧٨ - علم الجليد
١٨٤ - الرسم المياهي المركب		علم يبحث في الجليد بكل أشكاله .	
Compound hydrograph		Frost	١٧٩ - الصقيع
رسم مياهي (هيدروجراف) لتراكم تصريفين ، حيث يستمر التصريف الناشئ عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة لاحقة بها .		(أ) ترسب جليدى في صورة ريشية رقيقة ، نتيجة التكثف المباشر لبخار الماء في شكل بلورى ، ويكون ذلك فوق أجسام أرضية تقل حرارتها عن درجة التجمد .	
١٨٥ - تردد الفيضان		(ب) حدوث درجات حرارة تقل عن درجة التجمد .	
Flood frequency		١٨٠ - قلنسوة الجليد	
متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفيضان محدد المقدار على مدى حقبة من السنين .		Ice-cap	
١٨٦ - منحنى التطويق		غطاء دائم من الجليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .	
Envelope curve		١٨١ - الثلجة	
منحنى يربط كل النقط التي تمثل الذروات المسجلة للفيضانات .		Glacier	
١٨٧ - تتبع الفيضان		حقل أو تجمع جليدى يتكون في منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه ، وتتحرك الثلجة بطيئا فوق منحدر جبلى أو فوق واد ، وتنتشر في منطقة شاسعة .	
Flood routing			
(أ) التحديد المتتالى لتوقيت وصول موجة الفيضان وشكلها عند المواقع المتتابعة على طول المجرى .			
(ب) الطريقة التي يمكن بها تحديد الرسم			

١٩٣ - مياه الجاذبية Gravitational water = Vadose water المياه الزائدة على المياه الامتزاز ومياه الالتصاق والتي تتسرب لأسفل نحو المياه الجوفية .	المياهى (الهيدروجراف) لآى نقطة على المجرى من واقع رسم مياهى معروف لنقطة تقع قبلها .
١٩٤ - المياه الجوفية المقيدة Confined ground water المياه الجوفية المحدودة من أعلى بطبقة غير منفذة .	١٨٨ - مياه التربة Soil water المياه التى توجد فى منطقة التهوية بالطبقة العليا من التربة والتي تكون قريبة من سطح الأرض قربا كافيا لخروجها إلى الجو بالتتح أو التبخر .
١٩٥ - المياه الجوفية الحرة Phreatic water = Free ground water المياه الجوفية التى يكون سطحها حراً .	١٨٩ - البرد Hail قطع صغيرة شبه كروية تتساقط أثناء العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور من الجليد الشفاف والثلج المدمج .
١٩٦ - المياه الكامنة Connate water المياه المحبوسة فى فترات صخر رسوبى منذ عهد ترسبه .	١٩٠ - جمد المطر Sleet (أ) ما يسقط فى شكل ثلج متجمد كلياً أو جزئياً . (ب) خليط من المطر والثلج .
١٩٧ - المياه اللابدة Perched water مياه جوفية فى تكوين حامل لها محدود السعة ، يقع فوق عدسات صخرية صغيرة غير منفذة كلياً أو منفذة جزئياً، وقد تكون المياه لابدة وقتياً: (Verkhovodka) ، إذا كان التكوين الحامل لها قريباً من سطح الأرض ، لأنها فى هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو النتح أو بالتخلل التدريجى إلى أسفل فى الطبقة القليلة الإنفاذية .	١٩١ - ماء الامتزاز Adsorption water المياه الثابتة على سطح الجسيمات الحامدة بفعل القوى الجزيئية ، ويصاحبها انبعاث حرارى (حرارة الابتلال) .
١٩٨ - سطح الضغط Pressure surface (السطح البيزومتري) Piezometric surface سطح وهمى تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه فى طبقة حاملة لها .	١٩٢ - مياه الالتصاق Adhesive water = Pellicular water طبقة رقيقة من المياه تحيط بمياه الامتزاز على سطح جسيمات التربة، وذلك بفعل القوى الجزيئية .

٢٠٤ - محطة العينة Sampling station
المحطة الخلفية حيث تؤخذ عينات المياه
المزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في
المجرى على أساس التغير في درجة تركيز
المحلول .

٢٠٥ - التقلص Contraction
النقص في مساحة المقطع العرضي لنافورة
أو سمك مائي أو ماء جار بسبب مرور المياه
من خلال فوهة هدار أو ثلمة .

٢٠٦ - التقلص الرأسي Bottom contraction
النقص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من
فوق هدار بسبب ظروف عتبه .

٢٠٧ - التقلص الجانبي End contraction
التقلص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من
فوق هدار ذي ثلمة بسبب ظروف جانبية .

٢٠٨ - خصر النافورة Vena contracta
المقطع العرضي الأكثر تقلصا لنافورة
أو سمك مائي بعد موقع الفوهة أو الثلمة
التي ينطلق منها الماء .

٢٠٩ - الاستهلاك المطلق للمياه
Consumptive water use
= مجمل مياه البخر والتتح
= Consumptive use = Evapotranspiration
جملة المياه التي تساعد على نمو الزراعة
في مساحة معلومة وخلال زمن معين، وتشمل
كمية التتح وما يدخل في بناء أنسجة النبات،
كما تشمل ما يتبخر من التربة أو ما تساقط

١٩٩ - السد الجوفي Ground-water dam
تجمع طبيعي أو صناعي من مواد غير
منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة، ويكون هذا
التجمع تحت سطح الأرض وفي وضع يعوق
تحرك المياه الجوفية أفقيا، فينشأ عن ذلك
اختلاف واضح في مستوى هذه المياه على
جانبي السد .

٢٠٠ - معدل الاستنزاف السنوي
Annual depletion rate
المتوسط السنوي للسحب الذي يؤدي إلى
استنفاد المخزون من المياه الجوفية بعد عدد
معلوم من السنين .

٢٠١ - منحنى التصريف التراكمي
Discharge mass curve
منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكمي
المقابل للزمن، ويمثل انحداره في أى وقت
مقدار التصريف في تلك اللحظة .

٢٠٢ - القياس بالتخفيف
Dilution gauging
طريقة لقياس تصريف المياه باستعمال
محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز
يضاف للمياه عند مقطع أمامي بالمجرى، ثم
يقاس التغير في درجة تركيزه عند مقطع
خلفي .

٢٠٣ - محطة الحقن Dosing station
محطة تزويد المياه بجرعات محلول قياس
التصريف .

٢١٤ - أنابيب الصرف الحقلى
Field drain pipes = Land pipes = Subsoil pipes
أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو
الخرسانة أو غيرهما ، تستخدم فى الصرف
المغطى .

٢١٥ - الصرف الرأسى
Vertical drainage = Inverted well
تجميع مياه الصرف داخل طبقة مسامية
من الأرض، أو تكوين من الصخور المسامية
فى آبار ثم التخلص منها بالصرف .

٢١٦ - تسوية الأرض
Land smoothing = land forming
= land grading
عملية تمهيد الأرض لتصبح مستوية
ومنتظمة الانحدار .

٢١٧ - المادة المتماسكة
Cohesive material = Coherent material
المادة التى لا قبل للمياه المتدفقة بحتمها
لمناعتها على القصر .

٢١٨ - المحيط الخشن
Rough boundary
الحدار الجامد المحيط بالمائع الذى تسبب
تؤوءات سطحه اضطرابا فى الطبقة الانسيابية
للمياه .

٢١٩ - المجرى المتحرك المحيط
Mobile boundary channel
المجرى الغرينى . Alluvial channel
المجرى الذى يكون جداره الملاصق
للتدفق مباشرة مشتملا على مادة غير متماسكة .

من مطر وغيره على تلك المساحة . ويعبر
عن هذا الاستهلاك المطلق إما بوحداث
ارتفاع المياه ، أو بوحداث حجمها فى
وحدة المساحة .

٢١٠ - الاستصلاح
Reclamation
عملية الاستفادة من أراضي المستنقعات
والأراضي المتدهورة والصحراوية بجعلها
صالحة للزراعة أو الاستيطان ، وكذلك
تحويل الشواطئ إلى أراض جيدة الصرف .

٢١١ - التشبع بالمياه .
Water logging
ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ
سطح التربة أو تقرب منه ، فيترتب على
ذلك نقص كبير فى غلة التربة عن إنتاجها
العادى .

٢١٢ - عمق الصرف
Drainage head
الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما فى
مصرف وبين أقل منسوب لسطح التربة
(ويقاس رأسيا من خط يرسم عموديا
على اتجاه المصرف) .

٢١٣ - نظام المصارف القاطعة
Cutoff system = Intercepting system
صرف المياه النازة على جانبي التل بوضع
أنابيب على امتدادها تعترض طريق هذه
المياه لمنعها من النز والانسحاب من السفح
إلى السهل .

- ٢٢٠ - المجرى الثابت المحيط
Rigid boundary channel
المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة غير متحرك، ومن أمثلته المجرى الخرساني أو البنائي .
- ٢٢١ - الأصل
Prototype
فى علم الهيدروليكا: هو المنشأ الذى يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .
- ٢٢٢ - تجانس الوحدات القياسية
Dimensional homogeneity
تمثيل وحدات الطول والزمن والكتلة فى طرفى المعادلة .
- ٢٢٣ - المشابهة الهيدرولية
Similitude (hydraulic)
تطابق محدود بين السلوك الهيدرولى للنموذج ، والسلوك الهيدرولى للأصل .
- ٢٢٤ - التشابه الشكلى
Geometric similarity
تساوى النسب بين كل الأبعاد الطولية فى الأصل ونظائرها فى النموذج .
- ٢٢٥ - التشابه الدينامى
Dynamic similarity
تساوى نسب الكتل والقوى فى الأصل ونظائرها فى النموذج .
- ٢٢٦ - النموذج القابل للإمالة
Tilted model
نوع من النماذج (المتشابهة فى الشكل) والمستعملة فى حل المشاكل الهيدرولية للقنوات المكشوفة ، حيث تتمحقق زيادة كبيرة فى انحدار سطح الماء بإمالة النموذج
- ٢٢٧ - النماذج المتحركة القاع
Movable bed models=Mobile models
النماذج التى تكون فيها مواد القاع أو الجوانب قابلة للتحات .
- ٢٢٨ - النماذج الثابتة القاع
Rigid models
النماذج التى يبنى فيها القاع أو الجوانب بمواد غير قابلة للتحات .
- ٢٢٩ - رقم «فروود»
Froude number
رقم لا بعدى يمثل النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى والجاذبية الأرضية فى المائع ، وينسب إلى العالم « فروود » .
- ٢٣٠ - رقم «رينولدز»
Reynolds number
رقم لا بعدى يمثل النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى واللزوجة فى المائع . وينسب إلى العالم « رينولدز » .
- ٢٣١ - المقياس الهوائى للغرين
Air siltometer
جهاز يستخدم تيار الهواء فى تجزئة جسيمات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ويقيس كل جزء منفصل إما حجماً أو وزناً .
- ٢٣٢ - مقياس الرياح
Anemometer
جهاز لقياس سرعة الرياح .
- ٢٣٣ - مغذى القاع بالحمولة
Bed load feeder
جهاز يستعمل فى نماذج التجارب الهيدرولية لتغذية القاع صناعياً بمواد الحمولة .

٢٤١ - تشوه النموذج Distortion of a model	٢٣٤ - مقياس حملولة القاع Bed load sampler
النسبة بين المقياس الرأسى والمقياس الأفقى فى نموذج ما .	جهاز يقيس معدل تحرك الرسابة فى الطبقة الواقعة فوق قاع المجرى .
٢٤٢ - المقياس الزمنى Time scale	٢٣٥ - قارورة العينة Bottle silt sampler
النسبة بين مدة ظاهرة الحركة فى الأصل ومدتها المناظرة فى النموذج .	جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق فى مجرى المياه .
٢٤٣ - المقياس التفاضلى Differential meter	٢٣٦ - كاشف اتجاه التيار Current direction indicator = Direction finder
جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط .	جهاز يعين اتجاه تدفق المياه .
٢٤٤ - مقياس المرفق Elbow meter	٢٣٧ - مقياس فروق الارتفاعات Cathetometer
جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط فى المياه الجارية بين الجانب المقعر للمرفق وجانبه المحدب .	(الكاثيومتري) جهاز يمتاز بالدقة فى قياس فروق الارتفاعات .
٢٤٥ - مقياس البوق Flow-nozzle meter	٢٣٨ - مقياس ضغط الموائع (المانومتر) Manometer
جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط خلال البوق .	جهاز لقياس ضغط الموائع .
٢٤٦ - البيزومتر (مقياس ضغط المياه) Piezometer	٢٣٩ - المسجل الكهربائى للزمن Electric chronograph
جهاز لقياس ضغط المياه الجارية .	جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .
٢٤٧ - صهريج المعايرة Rating tank	٢٤٠ - مقياس الفوهة Orifice meter
حوض يحتوى على ماء، تتحرك عليه عربة تحمل عدادات السرعة وأنايب «بيتو» لمعايرتها .	مقياس يبين معدل التدفق من واقع تغير الضغط من خلال الفوهة .
٢٤٨ - كاشط الزبد Scummer	
جهاز لإبعاد الزبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج .	

٢٤٩ - المنخل Sieve	مائي ، وتتخلل الأرض حتى مستوى المياه تحت السطحية ثم تعود في النهاية إلى مجرى سطحي أو تجمع مائي آخر .
٢٥٠ - التكيف Cavitation	٢٥٧ - الجفاف Desiccation
تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر . المفاجئ لسائل متدفق في منطقة ينخفض فيها الضغط انخفاضاً مفرطاً .	معاناة منطقة من نفاد مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى ، أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإحمال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصيب الطبقة السطحية للتربة وغير ذلك .
٢٥١ - صهرج التكيف Cavitation tank	٢٥٨ - التجفيف Exsiccation
أحوض لإجراء تجارب التكيف على نماذج .	تغير في منطقة يؤدي إلى نقص في الرطوبة دون أن يصاحب ذلك نقص في كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع في المنطقة .
٢٥٢ - مسيل الاختبار Testing flume	٢٥٩ - صقيع الأرض Ground frosts
مجرى مكشوف شفاف الجوانب لمتابعة أرصاء التدفق على نماذج .	مياه متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار بها .
٢٥٣ - العوائق النخرية Honey combs	٢٦٠ - النضج المتجمد Icefringe
ممرات تشبه خلايا النحل ، وتستخدم لتهديء اضطراب التدفق .	ترسب جليدى للرطوبة المتحلبة من سيقان النبات .
٢٥٤ - النفق الهوائى Wind tunnel	٢٦١ - الجليد الصفائحي Sheet ice
ممر على شكل نفق يسלט فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .	جليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والمجارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم يمتد تدريجياً نحو الوسط .
٢٥٥ - جهاز توليد الأمواج Wave making apparatus	
جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة والدورة ، ويستعمل في التجارب على نماذج .	
٢٥٦ - التدفق الراجع Return flow	
مياه الرى المتفرعة من مجرى أو من تجمع	

- ٢٦٨ - معامل توزيع المطر
Ram fall distribution coefficient
نسبة أكبر ارتفاع لكمية المطر فوق
موقع إلى متوسط ارتفاع المطر فوق
المستجمع كله .
- ٢٦٩ - دليل الرطوبة
Index of wetness
النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد
النهر في خلال سنة معينة ، وبين المتوسط
السنوي المقابل المحسوب لسنين طويلة .
- ٢٧٠ - منحنى فروق الكميات المتراكمة
Residual mass rainfall curve
منحنى يبين الكميات المتراكمة - سنة بعد
أخرى - لفروق كميات المطر عن متوسط
سقوط المطر في أثناء مدة معينة .
- ٢٧١ - الوحل الجليدي
Slush
خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل
الحرارة أو بمعالجة كيميائية أو بكليهما .
- ٢٧٢ - كثافة الثلج
Density of snow = Snow density
نسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار
معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبرا
عنهما كنسبة مئوية .
- ٢٧٣ - المكافئ المائي للثلج
Water-equivalent of snow
ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء
الثلجي فوق منطقة معينة .
- ٢٦٢ - الجليد القشري
Cat ice = Shell ice
طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحتها
الماء فتكون فجوة بينها وبين سطح الأرض .
- ٢٦٣ - جليد الغور
Anchor ice
جليد يتكون تحت سطح المجرى المائي أو
أى تجمع مائي آخر . ويوجد فوق قاع المجرى
أو أى جسم أو منشأ مغمور في المياه .
- ٢٦٤ - المضيق الجليدي
Ice gorge = Ice jam
ضيق في مجرى مياه نتيجة تكوم الجليد
عند عائق بالمجرى مكونا سدا مؤقتا .
- ٢٦٥ - التساقط النقطي
Point precipitation
كمية التساقط فوق محطة ، تميزها لها من
متوسط التساقط فوق منطقة .
- ٢٦٦ - مساحة دائرة المقياس
Catch of gauge
مساحة فتحة مقياس المطر التي تستقبل
المياه .
- ٢٦٧ - دليل كمية المطر
Rainfall index
متوسط كمية المطر التي تمثل جملة
ما يحتجزه اعتراض النبات وما تختزنه
المنخفضات وما يؤول إلى الأرض بطريق
الرشح ، وينتهي ما يزيد على ذلك إلى مجارى
الأنهار .

السطحى وتحت السطحى ومن التساقط فوقه.	٢٧٤ - ذوبان الثلج
٢٨٢ - المدد الجوفى	Effective snow melt
Ground-water runoff	الجزء الذائب من الثلج الذى يصل إلى القنوات كمعد نهري .
المياه التى تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخللة بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الجوفية .	٢٧٥ - الحقل الثلجى
٢٨٣ - مقياس صرف المستجمع	Snow field
Drainage modulus	امتداد ثلجى متصل .
مدد النهر من حوض مستجمع ، معبراً عنه بوحدات ارتفاع المياه التى تنارق الحوض فى اليوم الواحد .	٢٧٦ - خط تساوى الثلج
٢٨٤ - مخزون المنخفضات	Isochion = Isonival
Depression storage = Pocket storage	خط (كنتور) يصل ما بين نقط - تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .
كمية المياه اللازمة للماء المنخفضات الطبيعية فى منطقة ما حتى تستوفى سعتها ، معبراً عن ذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية للمنطقة .	٢٧٧ - العاصفة الثلجية
٢٨٥ - السحب الأولى	Blizzard
Initial abstraction	رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ناعجا دقيقا .
جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النبات أو مخزون المنخفضات .	٢٧٨ - المدد البرى
٢٨٦ - الاحتجاز السطحى	Overland runoff
Surface detention	مياه المدد النهري حين تجرى فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى مجرى مائى محدد .
جزء التساقط الذى يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة فى أثناء التدفق البرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذى لا يؤول إلى مدد سطحي .	٢٧٩ - المدد السطحى
	Surface runoff
	المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى محدد .
	٢٨٠ - المدد تحت السطحى
	Interflow = Subsurface runoff
	جزء من التساقط ينفذ فى سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن يهبط إلى مستوى المياه الجوفية .
	٢٨١ - المدد المباشر
	Direct runoff
	جملة ما يغذى المجرى المائى من المدد

جهاز لقياس تحلل المياه فى التربة ولتحديد
مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

٢٩٤ - منسوب الطفح

Bankful = Bankful stage

المنسوب الذى تؤدى زيادته إلى غرق
جسور النهر أو المجرى المائى .

٢٩٥ - الفيضان الصفائى Sheet flood

فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه
فوق منطقة واسعة دون أن يتركز فى مجار
مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة
لاتزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة
دائماً .

٢٩٦ - سلسلة الفيضانات Flood series

قائمة بأحداث الفيضان فى خلال مدة
معينة ، مرتبة فى العادة حسب مقاديره .

٢٩٧ - الطور البرى للفيضان

Land phase of flood

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع
المياه الحارية فوق سطح الأرض فى شكل
جداول صغيرة جداً تصب إثر ذلك فى
مجارى المياه .

٢٩٨ - طور المدد النهري للفيضان

Channel phase of flood

الطور الذى يعقب الطور البرى للفيضان
الذى يبدأ بدخول المدد النهري السطحى فى
مجارى المياه .

٢٨٧ - الاحتجاز الأول Initial detention

ما لا يظهر من التساقط كرشح فى الأرض
أو كمدد سطحي فى خلال مدة التساقط
أو بعدها مباشرة . ويشمل اعتراض
النبات واختزان المنخفضات والتبخر
أثناء التساقط .

٢٨٨ - سعة الرشح

Infiltration capacity

أكبر معدل لامتناس مياه المطر عند
سقوطها أو امتناس مياه الرى عند إطلاقها
فى تربة معينة وفى ظروف معينة .

٢٨٩ - معامل الرشح

Infiltration coefficient

النسبة بين الرشح وكمية المطر .

٢٩٠ - مقياس الرشح Infiltrimeter

جهاز لقياس الرشح فى قطعة أرض
مخصصة للتجارب .

٢٩١ - المواد المضافة للتربة Soil additives

ما يضاف من مواد كيميائية إلى التربة
لتغير خواصها الفيزيائية وسعة رشحها .

٢٩٢ - مقياس الرطوبة Psychrometer

جهاز لقياس الرطوبة فى الجو ، يشتمل
أساساً على مقياسى حرارة متشابهين ، بحيث
يحتفظ بإحدى البصلتين مبتلة والأخرى
جافة .

٢٩٣ - مقياس التخلل (الليزيمتر)

Lysimeter

أبعد نقطة في مستجمع الأمطار حتى انصبابه في النهر .	٢٩٩ - سعة القناة Channel capacity أكبر تصريف يمكن أن يمر في قناة معينة دون إغراق ضفتيها :
٣٠٧ - التحكم في الفيضان Flood control التدابير التي تتخذ لضمان الوقاية من الفيضان .	٣٠٠ - حجم الفيضان Flood volume جملة متوسطات التصريف اليومي المار بموقع معين في خلال مدة الفيضان .
٣٠٨ - مسرب الفيضان Flood way قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان .	٣٠١ - ذروة الفيضان Flood crest = Flood peak = Flood summit أعلى منسوب تبلغه مياه الفيضان .
٣٠٩ - الحد من الفيضان Flood abatement الاحتياطات التي تتخذ خارج المجرى المائي لتخفيف ذروة الفيضان .	٣٠٢ - علامة الفيضان Flood mark = High watermark الأثر الذي يتركه الغرين عند أعلى منسوب تصل إليه المياه في خلال فيضان أو مد .
٣١٠ - خزان الموازنة Regulating reservoir خزان ينشأ في وادي نهر أو في أي حوض آخر للتحكم في تصريف المياه بمجازر أو سد مزود ببوابات .	٣٠٣ - محور الفيضان Flood axis الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .
٣١١ - الخزان المحتجز Retarding reservoir, = Detention reservoir خزان لحجز مياه الفيضان دون موازنة.	٣٠٤ - مقياس الفيضان Flood meter جهاز لقياس ارتفاع الفيضان .
٣١٢ - الهدار المستطيل Rectangular weir هدار قياس حاد العتبة له ثلثة مستطيلة.	٣٠٥ - السهل القابل للانغمار Flood plain جزء من وادي النهر يتأخم مجراه ، ويغرقه الفيضان العالي .
٣١٣ - الهدار غير المتقاص Suppressed weir هدار قياس ذو ثلثة حادة العتبة ، جانبها متفقان في المسقط الأفقي مع سطح المياه	٣٠٦ - مدة التجمع Period of concentration = Time of concentration الزمن الذي يستغرقه مدد النهر في تدفقه من

٣١٩ - العكر Turbidity

(١) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرئية لاتشاهد جسيماتها بالعين المجردة ، ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .

(ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس اعتراض العكر لأشعة الضوء في عينة من المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر معروف .

٣٢٠ - معامل الروق

(Coefficient of fineness)

نسبة المواد الجامدة العالقة بالسائل إلى عكره .

٣٢١ - الماء المسوس

Brackish water

(١) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة :
(ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث في الأحباس الدنيا لمجارى المياه التى تصب في البحار .

٣٢٢ - الملوحة Salinity

التركيز النسبي للأملاح في ماء معين .
وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم .

٣٢٣ - مقياس الملوحة Salinometer

جهاز لقياس كمية الملح في محلول :

الجارية في القناة ، وبذلك يزول التقاوص الجانبي للمياه الطافحة فوق العتبة .

٣١٤ - مسيل التحكم Control flume

مجرى مكشوف أوقناة صناعية لقياس تدفق المياه، تشتمل غالبا على مقطع متخضر يكون فيه عمق المياه حرجا .

٣١٥ - المسيل «الفنتورى» Venturi flume

مسيل مكشوف لقياس التدفق يشتمل على عنق متقلص يترتب عليه سقوط في خط الانحدار الهيدرولى . وينسب إلى العالم الإيطالى «فنتورى» .

٣١٦ - الهدار المتنقل Portable weir

هدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات المراوى الحقلية . وهو هدار عريض العتبة صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخر .

٣١٧ - معايير صلاحية المياه :

Water standards

تعاريف متفق عليها لصلاحية المياه، تؤخذ أساسا لضبط استخداماتها المختلفة .

٣١٨ - الانتشار الغشائى (الأسموز) Osmosis

Osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيزا إلى محلول أكثر تركيزا من خلال غشاء شبه منفذ :

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)*

أولا : في علم النبات

ثانيا : في علم الحيوان

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بجاستيه الثالثة والرابعة بتاريخ ٢٦ / ٢ / ١٩٧٥ ، ٢٧ / ٢ / ١٩٧٥

أولا : مصطلحات في علم النبات

Frangility	٨ - هشاشة	Autoregulation = Self regulation	١ - تنظيم ذاتي
	القابلية للكسر بسهولة .		القدرة الكامنة في الكائن الحي على تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة .
Friable	٩ - فريك	Brittle	٢ - قصيف
	وصف لما يُسحق بسهولة عند الضغط عليه .		وصف لما كان ضعيفا وينكسر بيسر .
Irradiation	١٠ - تشيع	Brittleness	٣ - قصافة
	تعريض جسم ما للأشعة .		خاصة الانكسار بيسر .
Maturation	١١ - اكتمال النمو	Crimson	٤ - قرمزي
(Mature	(انظر :		أحمر مشرب زرقة خفيفة .
Mature	١٢ - مكتمل النمو	Depôt (=store)	٥ - (١) مخزن
	وصف لما اكتمل نموه من الكائنات أو الأعضاء .		المخزن من مادة ما للاستمداد منه فسيولوجيا « وقت الحاجة » .
Maturity	١٣ - كمال النمو	=Prolonged action	(ب) الفعل الممتد
(Mature	(انظر :		تأثير لمدة طويلة .
Pink	١٤ - أحمر وردى	Long acting	(ج) مديد الفاعلية
Plump	١٥ - مكتنز		صفة لما يستمر تأثيره أو مفعوله طويلا .
	صفة للغض الممتلئ الجسم .	Eucaryotic cell	٦ - خلية مميزة النواة
Procaryotic cell	١٦ - خلية بدائية النواة		خلية ذات نواة محددة المعالم ، وتوجد في الكائنات الراقية عادة .
	خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة غير محددة المعالم والموضع . وإنما يوجد عوضا عنها حبيبات كروماتينية منتشرة في السيتوبلازم .	Fragile	٧ - هش
			كل ما كان قابلا للكسر بسهولة كالزجاج وغيره .

٢٤ - جذرى الإزهار Radiciflorous = Rhizanthous وصف للنبات الذى تبدو أزهاره كأنها خرجت من قمة الجذر ، كما فى « لسان الحمل » .	١٧ - فرفيرى - أرجوانى Purple وصف للون الأحمر المشرب زرقة .
٢٥ - جذر - يَر Radicle الجذر الجنينى ويكون فى البذرة .	١٨ - راحى التعرق = متشعّ العروق Radiate veined = palmately veined طراز من تعرق الورق تصدر فيه العروق الرئيسية من قاعدة النصل ، كالأصابع فى راحة اليد .
٢٦ - رافيناز Raffinase إنزيم يعمل على تحليل سكر الرافينوز فينتج سكر أحادى .	١٩ - مُشعّ - متشعّ Radiating وصف لما له خطوط تتجه من المركز إلى الخارج .
٢٧ - رافينوز Raffinose سكر ثلاثى السكاريد يوجد فى البنجر وبعض الحبوب النباتية .	٢٠ - إشعاع - تشعّ Radiation (أ) خروج الأشعة من مصدرها . (ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاط إشعاعى . (ج) صدور شيء ما عن المركز فى خطوط مستقيمة .
٢٨ - غابة مطيرة Rain forest غابة تتكون فى بيئة غزيرة المطر ، كالغابات الاستوائية .	٢١ - جذرى Radical ما ينتمى إلى الجذر أو يخرج منه .
٢٩ - زائدة حرشفية Ramenta زائدة رقيقة دقيقة تخرج من البشرة ، وتكون بخاصة على جذمور (ريزوم) السراخس وأوراقها الصغيرة .	٢٢ - أوراق جذرية Radical leaves أوراق تخرج من أصل الساق وتبدو كأنها تخرج من الجذر .
٣٠ - تشعّ Ramification انقسام الشيء شعبا أو فروعا .	٢٣ - حامل للجذور Radiciferous يطلق على بعض السوق أو الأوراق التي تحمل جذورا عرضية كالسوق الجارية فى « الشليلك » .
٣١ - متشعب Ramificatus وصف لما يكون له شعب أو فروع .	
٣٢ - غصنى الشكل Ramiform وصف لما يشبه غصن الشجرة .	

٣٩ - بلورات إبرية Raphides = Rhaphides بلورات من أكسالات الكلسيوم تكون على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل خلايا بعض النباتات كما في «بصل العنصل».	٣٣ - غزير الشعب Ramosa ما له شعب أو فروع كثيرة .
٤٠ - زهيرات شعاعية Ray florets الزهيرات اللسانية الشكل كالتي في النورة الهامة لكثير من نباتات الفصيلة المركبة .	٣٤ - زِنَخ Rancid وصف للشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغيرت طبيعته وتغير طعمه ورائحته فسد .
٤١ - شعاع نخاعي Ray, medullary شريط من نسيج برنشي يمتد في الحزم الوعائية أو بينها ومنها الأشعة الابتدائية ، وتصل القشرة بالنخاع والأشعة الثانوية ، وتنتهي في داخل الخشب واللحاء الثانويين .	٣٥ - زِنَخ Rancidity ظاهرة تغير طبيعة الشحوم أو الدهون أو الزيوت وفسادها .
٤٢ - برنشيمة شعاعية Ray parenchyma خلايا برنشيمية مستطيلة في الاتجاه القطري .	٣٦ - مرج Range أراضي الرعى الواسعة الفسيحة .
٤٣ - مدة الاستجابة Reaction time الوقت بين استعمال المؤثر وظهور أثره .	٣٧ - صف Rank يطلق على نظام الخلايا أو الأوراق أو غيرها من الأعضاء إذا رتبت في خط مستقيم وبخاصة ما كان منها رأسياً .
٤٤ - التحام عني Recaulescence التصاق أعناق الأوراق بالساق التي تحملها .	٣٨ - (١) رافية Raphe ١ - حبل من نسيج وعائي ليفي يصل قاعدة البزيرة بمشيمتها في البزيرات المنعكسة ، ويمثل حيداً يتكون من التحام الحبل السري بخلاف البزيرة الخارجى .
٤٥ - التخت Receptacle (١) جزء المحور الزهرى الذى يحمل المحيطات الزهرية .	٢ - الخط الأوسط في الدياتومات المستطيلة الذى يمتد في المصراع من قاعدته إلى قمته . (ب) الألياف التي يربط بها البرعم أو الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

٥١ - راجع (متواتر) Recurrent

(١) ماتكرر من أنماط النورات الفرعية في نورة مركبة

(ب) حالات التعرق التي تعود فيها العروق لتتجه نحو العير في الورقة مرة أخرى.

٥٢ - منعقص Recurvate
العضو النباتي المنحني إلى الخلف .

٥٣ - مسلوخ Recuticus
وصف لما أزيل عنه الأدمة أو البشرة.

٥٤ - العفن الأحمر Red mould
عفن تسببه بعض أنواع الفطّر .

٥٥ - الصدأ الأحمر Red rust
نوع من مرض الصدأ لونه أحمر يصيب نبات الشاي وغيره .

٥٦ - الثلج الأحمر Red snow
ثلج يتأثر بنوع من البكتريا :
« هيماتوكوكس نتالس » فيحمر .

٥٧ - متجدد النمو Redivive
وصف للنباتات العشبية التي تموت أجزاءها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بواسطة أجزائها الأرضية .

٥٨ - إخصاب مختزل Reduced fertilization
هو الإخصاب الذي تتحد فيه خليتان أنثويتان أو خلية أنثوية بأخرى خضرية في غيبة الأمشاج الذكرية .

(ب) في السراخس : يطلق على الجزء المنتفخ من البشرة الذي يحمل الحوافظ البوغية .

(ج) في الفطريات : يطلق على الحامل البوغي الذي يحوي بداخله الأبواغ أو الحوافظ البوغية ، كالحامل البوغي الكأسي الشكل في الفطريات الزقية ، والوعاء البكيندي في فطرّة الصدا .

٤٦ - تحت النورة

Receptacle of inflorescence

محور النورة الهامية وما إليها من نورات كثيفة .

٤٧ - نقطة مستقبلية Receptive spot

جزء من عضو التأنيث (في الأوجونة) الذي يستقبل الأمشاج الذكرية عند التلقيح كما في نبات « الفوشيريا » .

٤٨ - هجين تبادلية Reciprocal hybrids

هجين بين والدين مختلفي النوع يقوم كل منهما بوظيفة الذكر مرة وبوظيفة الأنثى مرة أخرى .

٤٩ - منحن إلى أسفل Recline

وصف لجزء النبات الذي يميل إلى أسفل نحو القاعدة .

Rectus = Straight

٥٠ - مستقيم
وصف لما هو مستقيم من الأعضاء وبخاصة العضلات .

- ٥٩ - أعضاء ناكصة
Reduced members (organs)
أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ، وقد كانت سوقا.
- ٦٠ - أوعية مُختزلة
Reduced vessels
(أ) أوعية تحل بها نقر بسيطة حلت محل نقر مضمفوفة .
(ب) أوعية لا تكون فيها أشرطة التغليف مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة مفككة متباعدة .
- ٦١ - اختزال
Reduction
نقص في التكوين أو العدد .
- ٦٢ - انقسام اختزالي
Reduction division (Meiosis)
انقسام في نواة الخلية ينتقص فيه عدد الصبغيات (الكروموسومات) إلى النصف عادة .
- ٦٣ - متضاعف
Reduplicate = Redoubled
وصف للتضاعف .
(انظر : Reduplication)
- ٦٤ - التفاف زهري متضاعف
Reduplicate aestivation
حالة من « الالتفاف المصراعي » الذي تنثني فيه أطراف الأوراق الزهرية في البرعم إلى الخارج .
- ٦٥ - تضاعف
Reduplication
زيادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد في المستوى نفسه ، كما في حالة المحيطات الزهرية .
- ٦٦ - مستنقع قَصَبِي (أو بوصي)
Reed-swamp
مستنقع به تكوين نباتي من النباتات ذوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو في الماء الراكد وترتفع في وضع قائم فوق سطح الماء كالحجينة والبوص وأمثالهما .
- ٦٧ - حركة انعكاسية
Reflex movement
نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة لمؤثر .
- ٦٨ - إزهار رَجَعِي
Refflorescence
تزهير تكرر في غير موسمه .
- ٦٩ - منكسر
Refracted
(انظر : Refraction)
- ٧٠ - « رَج »
Reg
اسم يطلق على الصحارى الرسوبية في المغرب العربي .
- ٧١ - ثمرة خروعية أو (خروعية)
Regma
نوع من الثمار المنشقة ، ثمراتها متفتحة تنثر منها البذور كثمرة الخروع .
- ٧٢ - ثمرة خروعية أو (خروعية)
Regmacarp
وحدة الثمرة الخروعية وهي أحادية البذرة متفتحة .

٨٠- أعضاء التكاثر (التناسل)
Reproductive organs
= خلايا التكاثر (التناسل)
= (Reproductive cells)
الأعضاء أو الخلايا المتخصصة في عملية التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرابل .

٨١- زاحف
Reptant
يطلق على الأعضاء النباتية التي تزحف على سطح الأرض وتغرز جذورها في التربة .

٨٢- مواد مدخّرة
Reserve materials
كل مادة غذائية تخزن لحاجة الكائن .

٨٣- راتينج
Resin
مادة من الهيدروكربونات المؤكسدة أو التربينات المتصلبة التي لا تذوب في الماء ، وينسب إليها فيقال :
Resin cell خلية راتينجية
Resin duct قناة راتينجية
Resin gland غدة راتينجية
Resin passage ممر راتينجي
Resin tubes أنابيب راتينجية

٨٤- تنفس
Respiration
عملية تمتاز بها الكائنات الحية ، يتم بها عادة امتصاص الأكسجين وطردها ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ومنه :

٧٣- تراجع -نكوص
Regression (= reversion)
رجوع العضو إلى حالة أقل تطورا كاتخاذ البتلات صفات السبلات التي هي أقل تطورا .

٧٤- زهرة منتظمة
Regular flower
زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولى يمر بالمركز في كل اتجاه .

٧٥- تجدد الشباب (للخلايا)
Rejuvenescence (of cells)
= rejuvenation = renewal (of cells)
استعادة الخلايا لنشاطها وتكوينها خلايا جديدة بالانقسام .

٧٦- كلوى الشكل
Renarius = Reniform
ما كان على شكل الكُلية .

٧٧- الإنفحة النباتية
Rennet, vegetable
انزيم في أزهار بعض النباتات يجبن اللبن كما في نبات « غالون » :
"Galium verum"

٧٨- مطوى إلى الوراء
Replicate
وصف للعضو الباقي كالورقة المنتشية إلى أسفل بحيث يقع جزؤها العلوى مقابل جزئها السفلى .

(انظر : Recurve)

٧٩- حاجز كاذب
Replum
حاجز في مبيض نباتات الفصيلة الصليبية ، يقسمه غرفتين ، ويعد امتداداً للمشيمتين :

Resting cell خلية ساكنة
Resting nucleus نواة ساكنة
أى ليست في حالة انقسام .
٨٩ - حافظة بوعية ساكنة
Resting sporangium
محفظة ذات أبواغ ساكنة .
Resting spore ٩٠ - بوع ساكن
بوع غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط الحيوى .
Resting stage ٩١ - طور السكون
الحالة التي يكون فيها الكائن الحي أو الخلية ساكنا .
Retardation ٩٢ - إبطاء
تأخير عملية من العمليات ينقص سرعتها .
٩٣ - تعرق شبكى - عروقية شبكية
Reticulate venation
نظام تعرق الورقة الذى تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين .
Reticulated vessel ٩٤ - وعاء شبكى
وعاء نباتى يكون فيه تغلط الجدار على شكل شبكة .
٩٥ - تحول تقهقرى
Retrogressive metamorphosis
حاول أعضاء ذات مرتبة دنيا محل أخرى ذات مرتبة أرقى ، كتحول الأسدية إلى بتلات .

Aerobic respiration تنفس هوائى
تنفس يتم فى الهواء .
Anaerobic respiration تنفس لاهوائى
تنفس يتم بعيدا عن الهواء .
تنفس اختمارى
Fermentative respiration
نوع من التنفس اللاهوائى ينشأ عن نشاط الانزيم ويشبه التخمر من حيث إنتاج الكحول وثانى أكسيد الكربون .
٨٥ - تجويف تنفسى
Respiratory cavity
= Respiratory chamber = غرفة تنفسية
= Stomatic chamber = غرفة ثغرية
خزانة تقع تحت الثغر مباشرة أو تحت العديسة ، ويتم فيها تبادل الغازات بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى عن طريق الثغر أو العديسة .
٨٦ - معامل التنفس
Respiratory quotient (coefficient)
النسبة بين حجم ثانى أكسيد الكربون المفلوظ وحجم الأكسجين الممتص فى عملية التنفس .
٨٧ - مقياس التنفس
Respirometer
جهاز لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التي تم فيه .
٨٨ - ساكن (هاجع)
Resting
وصف لكل ما كان فى حالة غير نشطة فيقال :

- أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور النورة .
- ١٠٣ - رامناز Rhamnose
انزيم يوتر فى جليكوسيدات الثمار اللبية
لنبات : « رامنس إنفكتوريا » :
(Rhamnus infectoria)
- ١٠٤ - توجه تيارى Rhcotaxis
استجابة حركية لتيار الماء أو الهواء .
- ١٠٥ - انتحاء تيارى Rheotropism
نمو النبات فى اتجاه تيار الماء أو الهواء .
- ١٠٦ - جذرى الإزهار Rhizanthous
وصف للنبات الذى تبدو فيه الأزهار
كما أنها خرجت من أعلى الجذر لحفاء الساق فيه .
- ١٠٧ - أوراق جذرية Rhizinophylla = Rhizophylla
الأوراق الخلفية فى الحزازيات التى
تحمل أشباه الجذور .
- ١٠٨ - ريزوبيوم Rhizobium
جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع
جذور النباتات القرنية فى عقد تعرف
بالعقد الجذرية .
- ١٠٩ - ريزوكتونيا Rhizoctonia
جنس من الفطر تصيب بعض النباتات
كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول .
- ١١٠ - شبه جذر = جذرانى Rhizoid
تركيب فى النباتات الأولية بخاصة ،
يحل محل الجذر ، وظيفته الأساسية تثبيت
النبات فى التربة .
- ٩٦ - طفرة تدهقرية Retrogressive mutation
هى التى تتحول بها إحدى الصفات
الظاهرة أو السائدة إلى صفة مستترة .
- ٩٧ - متجه للخلف أو إلى أسفل Retorse
وتوصف بها عادة أسدية بعض النباتات
إذا كانت مُتَمَكِّها متجهة نحو الخلف
أو إلى أسفل ، ويقال :
متجه إلى الداخل : Introrse
متجه إلى الخارج : Extrorse
- ٩٨ - تعطين Retting
غمر الكتان أو التيل أو غيره من
نباتات الألياف فى الماء لتتفكك هذه الألياف
وتنفصل عن الأنسجة الخلوية بعضها عن
بعض .
- ٩٩ - قمة مثلومة Retuse apex
قمة مستديرة بها ثلثة غير عميقة كما فى
بعض الأوراق .
- ١٠٠ - منكوس Reversed
مثن رأسا على عقب كبعض الأزهار
التي تتدلى قممها .
- ١٠١ - تراكب حلزونى Revolute aestivation
التراكب الذى تغطى فيه حافات الأوراق
.. الزهرية بعضها بعضاً فى نظام حلزونى
رتيب .
- ١٠٢ - سهم Rhachis=Rachis
يطلق على محور النصل فى الورقة المركبة

Rigidity	١١٩ - جساءة	Rhizome	١١١ - ريزومة
	عدم القابلية للانشاء :		نوع من السيقان الأرضية المتحولة كالساق الأرضية للنجيل والغاب وغيرهما :
Rima=Cleft	١٢٠ - ريمة (شق)	Rhizophore	١١٢ - حامل جذرى
	يطلق على الفوهية الشقية في بعض الفطريات		فرع بلا ورق يخرج جذورا كما في نبات الرصن : (selaginella).
	١٢١ - (١) قشر (قلف)	Rhombic	١١٣ - المعيني
Rind = Bark			ما كان على شكل المعين ، وهو الشكل الهندسي المعروف :
	القشر الخارجى للشجرة ، ويشمل جميع الأنسجة في خارج الكميوم .		١١٤ - شبه المعين = معينانى
	(ب) قشرة الثمرة	Rhomboid = Rhomboidal	وصف لما يشبه المعين .
	غلاف الثمرة الغض		١١٥ - ثمرة منقاربة
	١٢٢ - حلقة (حلقات سنوية)	Rhynchosporous	ثمرة تنتهى بطرف مدبب على شكل منقار .
Ring (Annulus)			١١٦ - تعاقب خضرى بركانى = (ريزيوم)
	وهى حلقات التغلظ الثانوى في خشب الأشجار ، وتتميز كل حلقة بجزء من خشب ربيعى وآخر صيفى :	Rhysium = Rhysion	تتابع الكساء الخضرى على التربة البركانية إثر نشأتها .
Ring bark	- قلف حلقي		١١٧ - عرق (في النباتات) - ضلع
	قلف يتساقط على شكل اسطوانات كاملة لاعلى شكل قشور :		يطلق على كل عرق رئيس في الورقة وبخاصة العير وهو العرق الأوسط :
Ring rot	- تعطين حلقي		١١٨ - ذو عروق = ذو ضلوع
	وهو مرض فطرى يصيب بعض النباتات ، ويبدو على هيئة حلقات :		وصف للعضو ذى الحيوذ كالأضلاع :
	١٢٣ - قوباء		
Ring-worm	مرض جلدى تسببه فطره		
	« تريكو فيتون تنسورانز » :		

Root, aerial	١٣١ - جذر هوائى	Ringent	١٢٤ - فاغر
	جذر يخرج من الأجزاء الهوائية للنبات كما فى الأراشد والتين البنغالى .		وصف للأزهار إذا كان توجيهها متسع الفوهة كما فى زهور نباتات الفصيلة الشفوية .
Root - cap	١٣٢ - قلنسوة الجذر	Ringentiflorus	١٢٥ - فاغر الأزهار
	نسيج يغطى القمة النامية فى طرف الجذر ويحميها .		يطلق على النباتات أو التخت الزهرى الذى يحمل زهورا فاغرة الأفواه .
Root climber	١٣٣ - متسلق بالجذر		١٢٦ - نبات شاطئ
	نبات تتحول بعض جذوره العرضية إلى معاليق للتسلق .	Riparian(=Riparious plant)	
Root hair	١٣٤ - شعيرة جذرية		وصف للنبات الذى يكثر وجوده على جسور الأنهار أو مجارى المياه .
	امتداد أنبوى لخلايا البشرة الجذرية فى منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء والأملاح الذائبة فى محلول التربة .	Rivalis	١٢٧ - أليف المجارى المائية
Root pressure	١٣٥ - الضغط الجذرى		وصف للنبات الذى ينمو عادة على حافات المجارى المائية .
	دفع العصارة فى داخل أنسجة خشب الساق بفعل القوى الأسموزية فى الجذر .	Rivose	١٢٨ - موفور الرى
	١٣٦ - غمد الجذر		وصف للنبات ذى الموارد المائية الغزيرة .
Root sheath = coleorhiza		Rivulose	١٢٩ - جدولى
	الغلاف الجنينى الذى يخترقه الجذر عند الإنبات كما فى النباتات ذوات الفلقة الواحدة .		(أ) وصف للمناطق التى بها قنوات مائية صغيرة ذوات منحنيات .
Root stalk	١٣٧ - عنق الجذر		(ب) وصف للأماكن المخططة بخطوط غير مستقيمة .
	ويطلق على الجزء غير المتفرع من الجذر الابتدائى .		١٣٠ - جذر عرضى أو عارض
Root tendril	١٣٨ - معلاق جذرى (ج. معاليق جذرية)	Root, adventitious	
	جذر عرضى يخرج من الساق فى بعض أنواع النباتات المتسلقة يساعدها على التسلق .		جذر ينشأ من الساق أو الورقة لامن الجذر وفروعه .

139 - قَرْع جذرى Rootlet جذر صغير يعتبر فرعاً من الدرجة الثالثة فما بعدها في المجموع الجذرى :	145 - ساق جارية Runner ساق نخيلة تمتد أفقياً على سطح الأرض وترسل على مسافات جذوراً تخترق التربة وتثبت النبات فيها كما في نبات الشليك : (Fragaria)
140 - وَرْيدة Rosella = Rosette اسم يطلق على الأوراق والبلورات وغيرها عندما تكون مرتبة في نظام دائرى متشعب يشبه الورد ، وتبدو كأنها تخرج من قمة الجذر كما في نبات « لسان الحمل » : (Plantago major)	146 - صخرى Rupestral = Ruptinervius وصف للنبات الذى يعيش بين الصخور أو ملتصقاً بها أو بالجدران كالأشن القشرية .
141 - فرع وَرْيدى Rosette shoot فرع قصير عليه مجموعة من الأوراق تخرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كما في « العوسج » : (Lycium arabicum)	147 - ممزق Ruptile متفتح تفتحاً غير منتظم كما في بعض الثمار .
142 - تويج دائرى Rotaceous corolla (= Rotate corolla) يطلق على التويج الملتحم البتلات ذى الأنبوبة القصيرة حينما يتخذ شكلاً دائرياً .	148 - ممزقة العروق Ruptinervis = Ruptinervius وصف للورقة ذات العروق المستقيمة التى تتقطع عروقها وتنتفخ على مسافات .
143 - الدورة الزراعية Rotation of crops نظام تتابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية :	149 - ريفى Ruralis (=Rural) وصف لما يعيش في الخلاء أو في الريف :
144 - ورقة مأشورة Runcinate leaf وصف للأوراق المفصصة وتتجه محاور فصوصها إلى الخلف أو القاعدة كما في أوراق نبات « ناب الأسد » : (Taraxacum officinale)	150 - سفندرى الشكل Rusciform وصف للنبات الذى يشبه نبات السفندر : (Ruscus aculeatus) في شكل سيقانه الورقية .
	151 - صدأ Rust مرض فطرى يصيب كثيراً من النباتات النجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضاً على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتميز بوجود بقع بنية حمرة في لون صدأ الحديد .

- ١٥٢ - صدئ اللون
Rusty = Rubiginose = Ferruginous
في لون صدأ الحديد .
- ١٥٣ - سذابى
Rutaceous
ينتمى إلى الفصيلة السذابية ، وهى فصيلة نبات السذاب .
- ١٥٤ - زاه - متألق
Rutilant
يطلق على النباتات ذات الأزهار الزاهية اللون الحمراء والبرتقالية والصفراء وتلك التى تختلط فيها هذه الألوان .
- ١٥٥ - متغصن الثمار
Rytidocarpus
ذو ثمار متجعدة السطح .
- ١٥٦ - أليف الرمال
Sabulose = Ammophilous
نبات ينمو فى الأماكن الرملية .
- ١٥٧ - كيس هوائى
Sac, air
يطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتى فى حبوب لقاح الصنوبر .
- ١٥٨ - كيس جنينى
Sac, embryo
خلية كبيرة تنقسم نواتها إلى ثمانى أنوية إحداها البيضة ، ومنها يتكون الجنين بعد الإخصاب ، ويقابل البوغ الكبير فى النباتات التريدة ، ويتكون فى داخله الجنين عادة .
- ١٥٩ - كيس لقاح
Sac, pollen
كيس فى متك السداة يقابل « الحافظة
- البوغية الصغيرة » فى النباتات التريدة ، ويحتوى فى داخله على حبوب اللقاح .
- ١٦٠ - كيسى الشكل
Sacciform
وصف لكل عضو أو تركيب على هيئة كيس مثل «البريديوم» (Peridium) فى بعض الفطريات كالصدأ .
- ١٦١ - سهمى الشكل
Sagittiform
وصف للورقة أو كل عضو نباتى حافظه الأماميتان مستقيمتان تقريبا ، وتمتد قاعدته فى فصين حادين ، وتكون قمماتها متجهتين إلى الخلف .
- ١٦٢ - ساجو
Sago
نوع من الشا المحبب يستخرج من نخاع بعض أنواع النخيل . وخاصة أنواع جنس ساجوس (Sagus) .
- ١٦٣ - عشيرة الصفصاف
Salicetum = Salix association
مجتمع نباتى يسوده نبات الصفصاف .
- ١٦٤ - عشيرة الخريزة
Salicornetum = Salicornia association
مجتمع نباتى يسوده نبات الخريزة .
- ١٦٥ - ساليجينين
Saligenin
مادة عطرية تتكون نتيجة انحلال السالسين .
- ١٦٦ - نبات ملحي
Saline plant (= Halophyte)
النبات الذى يعيش فى الأماكن الملحية أو له خواص ملحية .

Samara	١٧٣ - ثمرة جناحية	Salsola	١٦٧ - سالسولا
	ثمرة جافة غير متفتحة ذات جناح أو أجنحة ، كثمرة الدردار أو «أبو المكارم» .		جنس من نباتات ملحية تابع للفصيلة الرمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا تراندرا » : (Salsola tetrandra) .
Sambucene	١٧٤ - سمبوسين		١٦٨ - عشيرة الضمران
	أحد التربينات يستخرج من نبات اليلسان : (Sambucus nigra) .	Salsoletum = Salsola association	مجتمع نباتى يسود فيه نبات الضمران .
	١٧٥ - خشب الصندل الأحمر	Salt-bush	١٦٩ - عشبة الملح
Sanders wood, red	الخشب الصمى لنبات : "Pterocarpus santalinus" من الفصيلة القرنية .		(أ) نبات دون الشجيرة ينمو فى المستنقعات والأراضى الملحية .
	١٧٦ - قضبان « سانيو »		(ب) تطاق أحيانا على بعض أنواع القطف : (Atriplex)
Sanio bars = Sanio rods	عوارض مغلظة على جدران القصيات فى خشب الصنوبريات بالقرب من النقر المضفوفة .		(ج) الشوك الأحمر أو القلى : (Salsola kali)
Santalin	١٧٧ - صندلين (سنتالين)	Salt-bush land	١٧٠ - دغل ملحي
	مادة متبلورة تستخرج من خشب الصندل الأحمر : (Pterocarpus santalinus)		وهى بقاع على ساحل البحر المتوسط ، زخر بالنباتات الملحية كالجزيرة : "Salicornia fruticosa" والقطف : "Atriplex portulacoides"
Santalum	١٧٨ - صندل	Salt desert	١٧١ - الصحراء الملحية
	جنس نبات شجرى ، ومنه نوع (Santalum album) من الفصيلة الصندلية (Santalaceae) ، ونخشبه رائحة ذكية .		وهى منطقة صحراوية بالعراق وإيران غنية بالأملاح خالية تماما من النباتات .
Santonin	١٧٩ - سانتونين		١٧١ - مستنقع ملحي
	مادة بلورية مرة تستخرج من الشيح الحراسانى : (Artemisia santonica) ، وهى طاردة للديدان .	Salt marsh = Salt swamp	مستنقع به ماء ملحي ويغذى بنباتات قصبة وملحية .

<p>١٨٧ - أسكال الرمم Saprophage كائن حي يغتذى بالمواد العضوية المتحللة .</p> <p>٨٨ - أليف الدبال Saprophile = Saprophilous نبات يحب الدبال ويوجد فيه .</p> <p>١٨٩ - نبات رمى Saprophyte نبات يعيش على الرمم والبقايا العضوية للنبات والحيوان .</p> <p>١٩٠ - رمى Saprophytic = Saprophytal صفة للنبات الذى يعيش على الرمم .</p> <p>١٩١ - (١) قشرة لحمية Sarcocarp الحزء اللحمى من الغلاف الثرى للحسلة .</p> <p>(ب) ثمرة لحمية الثمار الطرية.</p> <p>١٩٢ - ساركولين Sarcollin جلوكوسيد يستخرج من صمغ « السركاكولا » الذى يفرزه نوع من القناد .</p> <p>١٩٣ - قصرة طرية Sarcotesta إحدى طبقات غلاف البزرة فى بعض البزور البدائية وبخاصة بزور السرخسيات البزرية المنقرضة ، وكذلك « السيكاس » والرمان .</p> <p>١٩٤ - زراعى Sativus وصف للنبات الزراعى الذى يغرس أو ينزر .</p>	<p>١٨٠ - عصارة (النبات) Sap (plant) السائل الموجود فى خلايا النبات أو أوعيته .</p> <p>١٨١ - فجوة عصارية Sap vacuole فجوة فى داخل الخلية تلى طبقة السيتوبلازم المحيطى وتحتوى بداخلها العصير الخلوى .</p> <p>١٨٢ - خشب رنخو (خشب عصيرى) Sap wood الخشب الخارجى فى الشجرة الذى يظل ناقلا العصارة ، وعناصر التوصيل فيه متفتحة ناشطة ، وهو شاحب اللون عادة ، وأخف وزنا وأقل صلادة من الخشب الصمى .</p> <p>(انظر : Heart wood = Duramen)</p> <p>١٨٣ - عديم العصارة Sapless وصف للنبات إذا نضبت عصارته .</p> <p>١٨٤ - شجرة Sapling شجرة صغيرة السن .</p> <p>١٨٥ - صابونى Saponaceous = Soapy زلق الملمس كالصابون .</p> <p>١٨٦ - صابونين - صابونين Saponin مادة جلوكوسيدية ترغى مع الماء وتحلل كريات الدم ، وتستخرج من نباتات كثيرة منها نبات « صابونارى أوفيسينالس » "Saponaria officinalis" (عرق الحلاوة):</p>
---	--

٢٠٢ - سَلَسِي الشكل
Scalariform

وصف لأوعية النبات التي يكون تغلظها على شكل سلم .

٢٠٣ - قلف قشري - قلف حشفي
Scale bark

قلف يتساقط أجزاء منفصلة على شكل قشور أو حراشف .

(انظر : Ring bark)

٢٠٤ - ورقة حشفية
Scale leaf

ورقة جافة غشائية غالبا غير خضراء ، لا تؤدي وظيفة البناء الضوئي كما في البصل .

٢٠٥ - حشفي
Scaly

وصف لأجزاء النبات إذا كانت على شكل قشور جافة غشائية أو مغطاة بمثل هذه القشور .

٢٠٦ - براعم حشفية

Scaly buds = Cover-buds

يطلق على الأزهار التي تتكون في الأشجار السلية ، وتكون فيها مناطق النمو مغطاة بأوراق حشفية واقية .

٢٠٧ - شمراخ
Scape

محور زهري غير مورق يخرج من وسط النبات وتحمل قدمته الأزهار .

٢٠٨ - زورقاني
Scaphoid

وصف لما يشبه الزورق من الأجزاء النباتية أو الحيوانية .

١٩٥ - مشبع
Saturated

المحلول الذي لا يقبل المزيد مما فيه من المذاب .

١٩٦ - سافانا
Savannah

أحد طرز الكساء الخضري ، يتكون من حشائش صالحة للرعي ، تتناثر فيها أشجار متفرقة .

١٩٧ - منشاري

Saw - toothed = Serrate

وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي تنتج فيها الأسنان إلى الأمام كأسنان المنشار .

١٩٨ - أليف الصخور

Saxicole = Saxicoline = Saxicolous

يطلق على النبات الذي ينمو بين الصخور .

١٩٩ - صادعة الصخور
Saxifragous

وصف للنباتات التي تمتد جذورها بين الصخور فشققها .

٢٠٠ - جرب (النبات)
Scab

مرض يصيب النبات ، تسببه أنواع مختلفة من الفطريات ويحدث خشونة في القشرة كما في البطاطس .

٢٠١ - نحشن

Scaber (= Scabrate, Scabrous, Scabratus, Scabridous, Scabridus)

وصف للنبات أو أحد أجزائه الذي يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نواتئ .

- ٢١٧ - قنوات انفلاجية
Schizogenous canals (ducts)
قنوات تتكون بانفصال الخلايا المكونة
للأنسجة وتباعدها .
- ٢١٨ - غدد انفلاجية
Schizogenous glands
غدد تتكون بانفصال الخلايا المكونة
للأنسجة وتباعدها .
- ٢١٩ - انفلاجي انحلالى
Schizo - lysisigenous
وصف للغدد والقنوات الغدية التي تتكون
أولا نتيجة انفصال الخلايا بعضها عن
بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل
الخلايا المحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة
إفرازات مختلفة كالزيوت الطيارة ، والزيوت
الراتنجية ، كما في نباتات الفصيلة السدابية
والفصيلة الآسية .
- ٢٢٠ - الفطريات المنشقة
Schizomycetes
فطريات تتكاثر في المعتاد بالانشقاق
كالبكتريا .
- ٢٢١ - الطحالب المنشقة
Schizophytae
الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشقاق .
- ٢٢٢ - النباتات المنشقة
Schizophyta
النباتات التي تتكاثر بالانشقاق ، وتشمل
الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة .
- ٢٢٣ - فرع تطعيم
Scion = Cion
فرع صغير يطعم به أصل من نبات آخر
يغلب أن يكون من النوع نفسه .
- ٢٠٩ - شمراخى النورة
Scapiflorous
وصف للنبات المحمولة أزهاره على شمراخ
طويل .
- ٢١٠ - ساقى الشكل
Scapiform
وصف لما يشبه الساق المجردة من الأوراق .
- ٢١١ - ندبة (ج ندب ، أنداب ، ندوب) .
Scar
أثر يتكون على النبات بعد انفصال أى
جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التئام جرحه .
- ٢١٢ - غشائى الحافة
Scariose=Scarious
وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة
وبخاصة الأوراق غير الخضراء ذوات الحافة
الغشائية كقنابات الأزهار في بعض النباتات .
- ٢١٢ - أرجوانى
Scarlet
لون أحمر مشرب صفرة خفيفة .
- ٢١٤ - ذو ندوب (مندب)
Scarred
ما كان به آثار جروح أو غيرها .
- ٢١٥ - ثمرة متشققة (منشقة)
Schizocarp=Schizocarpic fruit
ثمرة جافة تنشق حين نضجها إلى أجزاء
عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى الثمرة
كثمار نباتات الفصيلة الخيمية والشفوية
وبعض نباتات الفصيلة الحبابية .
- ٢١٦ - انفلاجى
Schizogenous
وصف للغدد أو القنوات الغدية التي تتكون
في النبات بانفصال الخلايا بعضها عن بعض
وظهور فجوة تفرز فيها الإفرازات المختلفة
كالزيوت الطيارة والراتنجيات .

٢٣١ - خلايا متصلبة Sclerotic cells

وصف للخلايا ذات الجدر الصلبة .

٢٣٢ - عشوش متصلة Sclerotic nests

مجموعات مميزة من خلايا دكناء اللون صلبة في مركز الساق في بعض النباتات الحفرية .

٢٣٣ - مقطع (قطع) Section

شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان أو نباتاً - عرضياً أو طولياً بغرض الدراسة والفحص وبخاصة بالمجهر .

٢٣٤ - قطاع Sector

جزء من المقطع (Section) يحده جزء المحيط الخارجى ونصفا قطرين .

٢٣٥ - بادرة - نبتة Seedling

النبت الصغير بعد خروجه من البذرة .

٢٣٦ - تشدف Segmentation

الانقسام إلى وحدات متشابهة كما في البيضة بعد الإخصاب .

٢٣٧ - دائم الخضرة

Sempervirent = Evergreen

وصف للنبات الذى يحتفظ بأوراقه خضراء طول السنة .

٢٣٨ - شيوخة Senescence

(أ) مرحلة التقدم في السن .

(ب) حالة النبات بعد اكتمال نموه في ذبوله وييسه .

٢٢٤ - ثمرة متصلبة Scleranthium

ثمرة من نوع الفقيرة تكون في داخل جزء متصلب من الكأس كما في نبات «شب الليل» : (Mirabilis)

٢٢٥ - خلية متصلبة = خلية حجرية

Sclereid = Stone cell

خلية برنشيمية الشكل جدرانها ملجننة شديدة التغليف .

٢٢٦ - سكلرنشيمية Sclerenchyma

خلايا من عناصر ميكانيكية ، جدرها مغلظة ، وتكون عادة ملجننة وخالية من العناصر الحية ومنها الممتول وغير الممتول ، وأهم وظائفها الدعم .

٢٢٧ - صلب الأوراق Sclerophyllous

وصف لنبات أوراقه صلبة ، ويكون في المعتاد من الجنبات دائمة الخضرة التي تقاوم جفاف الصيف .

٢٢٨ - متصلب Sclerosed

وصف لكل ما به صلابه .

٢٢٩ - تصلب Sclerosis

ازدياد صلابه الأنسجة أو الجدر الخلوية بالتلجنن .

٢٣٠ - قصرة متصلبة Sclerotesta

طبقة من القصرة في بزور السيكاس وبعض التريديات البزورية وغيرها ، تكون شديدة الصلابه وملاصقة لطبقة أو طبقات أخرى لينة .

٢٤٦ - مُحَجَّر - ذو حواجز Septate	(ج) في الحيوانات الأولية : تطلق عليها بعد اجتيازها عدة مراحل متتالية من الانقسام الثنائي .
٢٤٧ - تفتح حاجزى Septicidal dehiscence	٢٣٩ - شائخ Senescent طاعن في السن .
٢٤٨ - تفتح مضراعى Septifragal dehiscence	٢٤٠ - هَرَم Senile وصف للكائن في حالة شيخوخته . (انظر : Senility)
٢٤٩ - عقابيل (م. عقبول وعقبولة) Sequela (Sing. sequela)	٢٤١ - شيخوخة Senility يطلق على نهاية مرحلة تقدم السن حين يظهر اضمحلال الجسم ، وفي الأوليات يطلق على اضمحلالها الحيوى .
٢٥٠ - متسلسل Serial = Seriate	٢٤٢ - حسّاس Sensitive وصف لما يستجيب للمؤثرات كأوراق النبات المسمى « الست المستحبة » : (Mimosa pudica) التى تستجيب لللمس .
٢٥١ - حريرى Sericeous	٢٤٣ - سَبِيلَة Sepal إحدى أوراق الكأس التى تغلف الزهرة من الخارج .
٢٥٢ - سن منشارية Serra	٢٤٤ - سَبِيلَانِي Sepaloid وصف لما يشبه السبيلة .
٢٥٣ - تفتح على الخيط أو الليفة النباتية إذا كانت محجرة بجدر مستعرضة كبعض الحيوط الطحلبية والفطرية .	٢٤٥ - طبقة الانفصال Separating layer = Abscission layer
٢٥٤ - تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التى بين مساكنها .	الطبقة التى يفصل عندها العضو النباتى عن أصله .
٢٥٥ - تفتح الثمرة كما فى ثمرة « الداتورة » : (Datura) .	
٢٥٦ - الآثار المتخلقة عن المرض .	
٢٥٧ - صفة لما هو منتظم فى صف واحد .	
٢٥٨ - صفة لما كان ناعما كالحرير لكونه مغطى بشعور مستقيمة لاطئة ناعمة .	
٢٥٩ - إحدى الوحدات المستنة فى حافة الورقة المنشارية .	

٢٦٠ - صبغى الجنس Sex-chromosome
الصبغى الذى يميز الجنس ذكرا كان
أو أنثى .

٢٦١ - قصبة Shaft
تركيب ممتول أجوف عادة كقصب
العظم وسوق بعض النباتات .

٢٦٢ - سيروزم (كلمة روسية)
Sierozem (Russ).
أرض رمادية اللون فقيرة فى الدبال .

٢٦٣ - أزهار منفردة Solitary flowers
أزهار لاتتجمع فى النورات :

٢٦٤ - متلىء (خلية) Turgid (cell)
وصف للخلية إذا كانت مليئة بمحتوياتها.
٢٦٥ - أزهار أحادية الجنس

Unisexual flowers = Diclinous flowers
أزهار ذات جنس واحد مذكرة أو
مؤنثة .

٢٦٦ - التفاف زهرى مصراعى
Valvate aestivation
وصف لترتيب الأوراق الزهرية فى
البرعم حيث تتلاقى حوافها دون أن تتراكب.

٢٥٣ - ورقة منشارية Serrate leaf
ورقة بحافتها وحدات صغيرة مذبة القمم
المتجهة نحو قمة الورقة .

٢٥٤ - حافة منشارية Serrate margin
وصف لحافة الورقة ذات الأسنان الحادة
والمتجهة إلى القمة .

٢٥٥ - سيمسماى Sesamoid
وصف لما يشبه فى شكله بزر السمسم .

٢٥٦ - ورقة جالسة Sessile leaf
ورقة ليس لها عنق .

٢٥٧ - (١) حامل Seta
فى الحزازيات القائمة ، ويطلق
على السويقة التى تحمل عسلبة البوغ .
(ب) هلبة
شعرة جاسئة .

٢٥٨ - هلبى الشكل Setaceous
وصف لما يشبه الهلبة كالساق الحشمة
المستدقة الأعلى .

٢٥٩ - جنس Sex
مايتميز بمجموعة الخصائص التى تفرق
بين الذكر والأنثى .

ثانيا : مصطلحات فى علم الحيوان

٩ - مكوّن الدم Sanguifacient =Sanguifier =Hematopoietic	١ - مجتر Ruminant
العضو أو النسيج الذى يكون الدم أو يساعد على تكوينه كمنخاع العظم ونحوه.	(انظر : Rumination) .
١٠ - ناقل الدم Sanguiferous	٢ - اجترار Rumination
وصف لما يجرى فيه الدم مثل الشرايين والأوردة .	استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام مضغه . وذلك فى بعض الثدييات .
١١ - تكوين الدم Sanguification = Hematopoiesis	٣ - لعاب Saliva
عملية حيوية يتكون منها الدم .	سائل يخوى انزيم التيالين "ptyalin" تفرزه الغدد اللعابية .
١٢ - معتدٍ بالدم Sanguivorous = Sanguinivorous	٤ - إلعاب Salivation
وصف للكائن الذى يغتذى بالدم .	سيلان اللعاب فى الفم .
١٣ - (الوريد) الصافن Saphena	٥ - ممرّيقّة Salivarium
اسم لكل من ويريدى الساق الممتدين من القدم إلى الوريد الفخذى فى الناحيتين الإنسية والوحشية .	منخفض فى تجويف الفم تفتح فيه القناة اللعابية فى الحشرات .
١٤ - صافنى Saphenous	٦ - جندييات (سالتاتوريا) Saltatoria
وصف لما ينسب إلى الوريد الصافن الإنسى أو الوحشى ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذى وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة .	قسم من رتبة الحشرات المستقيمة الأجنحة أرجلها الخلفية طويلة مهيأة للوثب .
١٥ - حيوان رضى Saprozoic	٧ - وثاب Saltigrade
الحيوان الذى يعيش على المادة العضوية الميتة أو المتحللة كبعض الحشرات أو يرقاناتها .	وصف لبعض الحيوانات التى تمشى وثبا كما فى بعض الحشرات والعناكب .
	٨ - مستوطن الدم Sanguicolous = Hematobic
	الكائن الذى يعيش فى الدم

Scaphium	٢٦ - اسكافيوم	Sarcolemma	١٦ - غمد العضل غلاف الليفة العضلية .
	زائدة من الشدفة التاسعة السفادية في ذكور الحشرات من رتبة حرشفية الأجنحة .	Sarcophaga	١٧ - سرکوفاجا جنس من الحشرات الثنائية الأجنحة تتغذى يرقاناتها باللحم .
Scaphognathite	٢٧ - فك زورقي		١٨ - لاحم (ج . لواحم) Sarcophagous = Carnivorous الحيوان الذي يتغذى باللحم .
	زائدة زورقية الشكل في الفك الثاني من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا)، تنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية .	Sarcophilous	١٩ - أليف اللحم وصف لما يؤثر اللحوم في غذائه ومعيشته على سواها ويتجه نحوها كبعض الحشرات .
Scaphoid bone	٢٨ - العظم الزورقاني	Saxicavous	٢٠ - ثاقبة الصخر وصف للحيوانات التي تثقب الصخور كبعض الرخويات .
	عظم في الرسغ يشبه القارب .	Scale	٢١ - حرشفة (ج . حراشف) واحدة من قشور السمك أو بعض الحشرات وغيرها .
Scaphoid fossa	٢٩ - حفرة زورقانية	Scalp	٢٢ - فروة الرأس جلدة الرأس بما عليها من شعر .
	منخفض في طرف العظم الجناحي يشبه القارب .	Scalpellum	٢٣ - مثقب فكي إحدى الزوائد المزدوجة المذبذبة في فكوك بعض الحشرات ثنائية الأجنحة .
Scapholunar	٣٠ - زورقي هلالی	Scalprum	٢٤ - حد القواطع الحافة القاطعة للثنايا وخاصة في القوارض .
	يطلق على ما ينتمي إلى عظام الرسغ الزورقية الهلالية الشكل .	Scaly	٢٥ - خرسفي ونصف لما له حراشف أوله هيئة الحرشفة .
Scapula	٣١ - لوح الكتف		
	(أ) عظم في الحزام الكتفي في الفقاريات وهو مفلطح مثلث الشكل في الثدييات (ب) الشدفة الجانبية في « الضبدر » الأوسط في بعض الحشرات .		
Scapular	٣٢ - لوحی (كتفي)		
	نسبة إلى لوح الكتف...		

٣٨ - ميزابى التتمفصل Schindyletic	٣٣ - قصبة Scapus
ذو مفصل ميزابى ثابت .	(١) الجزء الأسفل العارى من محور الريشة .
٣٩ - كريات متفلجة Schistocytes	(ب) يطلق أيضا فى الشعرة على قصبتها التى تبرز من الجلد .
اسم يطلق على كريات الدم فى أثناء انقسامها .	(ج) يطلق على ساق « شقائق البحر » (Sea-anemones)
٤٠ - تفلج الكريات الدموية Schistocytosis	(د) يطلق فى الحشرات ثنائية الأجنحة على جزء من قرن الاستشعار يتكون من الشرفتين القاعديتين .
انشقاق الكريات الدموية فى أثناء انقسامها .	(هـ) ويطلق فى العناكب على تركيب صغير فوق فتحة الأنثى .
٤١ - السيلوم الانفلاجى Schizocoel	٣٤ - الفصيلة الجعرانية أو الجعلية Scarabaeidae
اسم يطلق على السيلوم الذى يتكون بانفصال طبقة القميص المتوسط (الميزودرم) إلى طبقتين كما فى البرمائيات .	فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنحة وتشمل الجعارين .
٤٢ - تكاثر انفلاجى Schizogenesis = Schizogony	٣٥ - جعرانى الشكل - تُجْعَلَى الشكل Scarabaeiform
تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأصيل إلى عدة أفراد كما فى بعض الأوليات مثل طفيلي الملاريا .	وصف لليرقانات المقوسة لبعض الخنافس وماكان على شكل الجعران .
٤٣ - انفلاجى التكاثر Schizogenetic	٣٦ - جعران - تُجْعَلَى Scarabaeus
وصف للأحياء التى تتكاثر بالانشقاق .	جنس من الخنافس يغتذى بروث الحيوان، ومنه الجعران المقدس (Scarabaeus sacer)
٤٤ - منفلاج الفك Schizognathous	٣٧ - تمفصل ميزابى Schindylesis
وصف للحيوان الذى يكون سقف حلقه مشقوقا كما فى بعض الطيور مثل الحمام .	نوع من تمفصل العظم يستقر فيه نتوء عظمى لوحى فى الحدود أو ميزاب ، مثل اتصال العظم الميكهى بالعظم الحنكى .
٤٥ - غمد « اشفن » Schwann's sheath = Primitive sheath	
غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليفة العصبية ، وينسب إلى عالم التشريح الألماني « اشفن » .	

٥٤ - سكليرودرم Scleroderm	٤٦ - وركى Sciatic
طبقة يفرزها الإكتودرم ، كما فى المرجانيات الصخرية .	ماينسب للمنطقة الوركية من الجسم ، أو كل تركيب ينتمى إلى هذه المنطقة مثل العصب الوركى ، أو الشريان الوركى والوريد الوركى .
٥٥ - سكليرودرمى Sclerodermatous	٤٧ - الفصيلة السقنقورية Scincidae
وصف للحيوانات ذوات الهيكل أو البنيان الخارجى الصلب .	إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف .
٥٦ - تصلبى Sclerosal = Sclerous	٤٨ - الصلبة Sclera=Sclerotica=Sclerotic coat
كل مايؤدى إلى التصلب أو مايتعلق به .	الطبقة الخارجية من الطبقات الثلاث التي تتركب منها مقلة العين ، وهى طبقة بيضاء صلبة معتمة .
٥٧ - حاجز تصلبى Scleroseptum	٤٩ - صلبى Scleral
أحد الحواجز الشعاعية الطولية الذى يتكون من كربونات الكلسيوم فى المرجانيات الصخرية .	منسوب إلى الصلبة كما فى العين .
٥٨ - تصلب Sclerosis	٥٠ - صلبية Sclerite = Sclerodermite
تبيس فى داخل بعض أجزاء الجسم ناشئ من نمو النسيج الضام أو تغلظه ، مثل تصلب الشرايين أو تصلب الأعصاب .	إحدى الصفائح الكيتينية التى يتكون منها الهيكل الخارجى الصلب فى المفصليات .
٥٩ - شدة هيكلى Sclerotome	٥١ - القاعدة الصلبة Sclerobase
خزعة من النسيج الميزنشيمى الجنينى الذى تنشأ منه الفقرة .	القاعدة المحورية الخيرية الصلبة التى تنشأ فيها البولييات ، كما فى المرجانيات .
٦٠ - صفى Scrotal	٥٢ - سليف الهيكل Scleroblastema
كل ماله علاقة بالصفن	النسيج الجنينى الذى يتكون منه الهيكل .
٦١ - الصفن Scrotum	٥٣ - نسيج هيكلى Scleroblastic
الكيس الخارجى المحتوى على الخصيتين .	وصف لما يتعلق بالنسيج الذى يتكون منه الهيكل .
٦٢ - درق Scutal	
كل ماله علاقة بالدرقة :	

٧٠ - إفراز خارجي Secretion, external	٦٣ - درقة Scute = Scutum
ما تفرزه الخلايا الغدية في تجاويف أو قنوات خاصة .	مجموعة القشور العظمية أو القرنية أو الكيتينية التي تتكون داخل الجلد وتلتحم لوقاية الجسم ، كما في بعض الأسماك والزواحف .
٧١ - إفراز داخلي Secretion, internal	٦٤ - (١) دريعة (في علم الحيوان)
ما تفرزه الخلايا الغدية في الدم مباشرة دون المرور في قنوات أو تجاويف خاصة .	Scutellum
٧٢ - قعيد Sedentary	الصليبية الخلفية في القشرة الظهرية (ترجة) في صدر الحشرات .
وصف للحيوان الذي لا يحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لاصقا في مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات .	(ب) قصعة (في علم النبات)
٧٣ - شدي Segmental	جزء من الفلقة على شكل القصعة مجاور للجنين في حبوب النجيليات كالذرة والقمح .
ما يحتوي على شدف أو ينتمي إليها .	٦٥ - دُرَيْعِي Scutellar
٧٤ - تشدُف Segmentation	ماله علاقة بالدريعة .
(١) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه إلى شدف .	٦٦ - دريعي الشكل Scutellate = Scutelliform
(ب) عملية تفلج البويضة المخصبة وغيرها .	وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدريعة .
٧٥ - تجويف التفلج (أو التشدف) Segmentation cavity	٦٧ - الغدد الزهمية Sebaceous glands
= تجويف البلاستولة (بلاستوسيل) = Blastocoel	غدد في جلد الثدييات وتفرز الزهم (دهن وأيسوكولسترين) لتطرية الجلد والشعر .
التجويف البدائي الذي يتكون بين الخلايا في بدء تكوين الجنين .	٦٨ - سكرتين Secretin
٧٦ - انعزال Segregation	هرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط عصارة البنكرياس .
انفصال الصبغيات الوالدية في الانقسام الاختزالي .	٦٩ - إفراز Secretion
٧٧ - السرج التركي Sella tursica	عملية إطلاق المواد التي تفرزها الخلايا الغدية أو هذه المواد نفسها ، وتخرج منها لمؤدي وظيفة للجسم .
(١) منخفض في السطح العلوي للعظم الولدى تستقر فيه الغدة النخامية .	

<p>٨٤ - مَنَوِيّ Seminal نسبة إلى المنى ، فيقال : « السائل المنوي » : « الحويصلة المنوية » : "Seminal vesicle"</p>	<p>(ب) قضيب مستعرض يتكون باتحاد التتوعات الهيكلية (أبوديمات "Apodemes") الداخلية للشد في بعض القشريات العشرية الأرجل .</p>
<p>٨٥ - الإِمْنَاء Semination إخراج المنيّ .</p>	<p>٧٨ - سَرَجِي الشَّكْل Sellaeform=Selliiform وصف للتركيب أو البنيان الذي يشبه السرج التركي في الكائن .</p>
<p>٨٦ - حامل المنى Seminiferous ما يفرز المنيّ وينقله مثل الأُنبيبات أو القنوات المنوية .</p>	<p>٧٩ - سَرَجِي Sellar=Sellae نسبة إلى السرج التركي .</p>
<p>٨٧ - عُضْو حَسّ Sense organ = Sensory organ العضو الذي يستقبل المنبهات الخارجية ويتأثر بها كالعين والأذن وغيرهما .</p>	<p>٨٠ - إِنْذَارِي Sematic وصف لما تتخذه بعض الحيوانات من أشكال وألوان ، أو مانتفئة من روائح لإخافة أعدائها وإبعادها عنها ، كما في بعض الحشرات والأسماك والطيور وغيرها .</p>
<p>٨٨ - ناقل الحس Sensiferous = مُسْتَقْبِل الحسّ = Sensigerous وصف للأعضاء التي تستقبل المؤثرات الحسية أو توصلها .</p>	<p>٨١ - ضامر الذنب Semicaudate توصف به الحيوانات ذوات الأذنان غير المكتملة النمو .</p>
<p>٨٩ - عُضْوِي حَسِّي Sensilla أحد أعضاء الحس الصغيرة كما في الحشرات ونحوها .</p>	<p>٨٢ - قَنَاة هَلَالِيّة Semicircular إحدى القنوات الثلاث في الأذن الداخلية في الفقاريات ، وتكون على شكل الهلال أو نصف الدائرة .</p>
<p>٩٠ - حَسَّاس Sensitive وصف للعضو القادر على استقبال المنبهات الحسية الخارجية كالضوء والحرارة ونحوهما والتأثر بها .</p>	<p>٨٣ - العَضَلَة شَبه الغَشَائِيّة Semimembranosus عضلة في الفخذ بطرفها العلوي رباط مفلطح شبه غشائي .</p>
<p>٩١ - حَسَّاسِيّة Sensitivity القدرة التي يتم بها الحس .</p>	

Serology	١٠٠ - علم الأمصال	Sensitization	٩٢ - تحسيس
	علم يختص بدراسة الأمصال .		تنبيه الحس في عضو ما، أو إيجاد الحساسية .
Serosa	١٠١ - غشاء مَصْلِيّ	Sensory	٩٣ - حسي
	الغشاء الذي يبطن التجاويف مثل التجويف البريتوني .		نسبة لما يتعلق بالحس .
Serum	١٠٢ - مصل	Sepia (= Cuttle fish = Ink fish)	٩٤ - الحَبَّار - « سِيَّيَا »
	السائل الرائق الذي ينفصل عن الدم بعد تجلطه .		جنس من « رأسيات الأقدام » به غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر حولها في الماء فتخفيها عن الأنظار .
Seta	١٠٣ - هُلب	Septal	٩٥ - حاجزى
	شعرة أو شويكة تشبه الهلب .		منسوب إلى الحاجز .
Setiform	١٠٤ - هُلْبِيّ الشكل	Septate	٩٦ - محجز
	يوصف به ما شابه الشعر الغليظ من أجزاء الحيوان أو النبات .		وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون مقسمة بمحواجز .
Setose	١٠٥ - مُهَلَّاب	Septomaxillary	٩٧ - حاجزى فكي
	ذو هلب أو أهلاب .		(أ) ماله علاقة بعظم الفك والحاجز الأنفى .
Setula	١٠٦ - هُلبية		(ب) عظم صغير في فك كثير من البرمائيات والزواحف وبعض الطيور .
	مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة) .	Septonasal	٩٨ - حاجزى أنفى
Setuliform	١٠٧ - هُلْبِيّ الشكل		نسبة إلى العظم الحاجزى الأنفى أو ماله علاقة به .
	وصف لما شابه الهلبة شكلا .	Septum	٩٩ - حاجز
Setulose	١٠٨ - هُلْبِيّ		الفاصل الذى يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كلياً أو جزئياً كالحاجز الأنفى وحواجز القلب . وفي المرجانيات وغيرها .
	ذو هلييات .		
Sialic	١٠٩ - هُلْعَابِيّ		
	ما ينتمى إلى اللعاب من الأنزيمات اللعابية وغيرها .		

Siderocyte	١١٤ - سدروسيت	Sialogogue	١١٠ - مُدرّ لللعاب مايحفز ويسيل اللعاب .
	الكرية الدموية الحمراء التي تحتوى على أيونات حديد لم تدخل في تركيب الهيموجلوبين :	Sialoid	١١١ - شبيه اللعاب يشبه اللعاب في طبيعته .
Sigma spicule	١١٥ - شويكة سيجمية	Siblings	١١٢ - أشقاء - أعيان أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم أن يكونوا توأم .
	وصف لشويكات الإسفنج التي تكون على شكل حرف « سيجما » الإغريق .		١١٣ - نظرية السلسلة الجانبية
Supination	١١٦ - بطح - استلقاء وضع الجسم على الظهر :	Side chain theory	نظرية وضعها « إرليخ » : Ehrlich لتفسير ظواهر المناعة .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة الخامسة بتاريخ ١ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

١ - اتفاقيات جنيف

Les accords de Genève

مجموعة المعاهدات الدولية التي تنظم معاملة الأسرى وأعمال الصليب الأحمر والهلل الأحمر وغير ذلك من الأمور التي تتعلق بشئون الحرب ، وهي سلسلة من اتفاقيات شرع في وضعها عام ١٨٦٤ و اكتملت في اتفاقية مطولة عام ١٩٤٩ م .

٢ - لجنة خاصة Ad hoc committee

لجنة تؤلف على الفور لبحث موضوع بعينه . وكلمة "Ad hoc" لاتينية الأصل مكونة من مقطعين معناها : « لهذا الغرض » .

٣ - عامل مثير Agent provocateur

تعبير فرنسي يقصد به الشخص الذي يقحم نفسه في نزاع ما بغية إذكاء نار الخلاف بين المتنازعين . ويدخل في ذلك الاستفزاز والتحريض .

٤ - عضو منتسب Associate member

الشخص أو البلد الذي لا يتمتع بحقوق العضوية كاملة في إحدى المنظمات كالسوق الأوروبية المشتركة مثلا أو أحد الأحزاب . وقد يتحول العضو المنتسب إلى عضو عامل حين تتحقق فيه شروط العضوية الكاملة .

٥ - بِقَضَمِهِمْ وَقَضِيضِهِمْ

Bag and baggage

عبارة فاه بها السياسي الانجليزي "جلادستون" على أثر علمه بالمذابح الباغارية التي نسبت إلى الأتراك في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وقد أصدر جلادستون كتابا في هذا الموضوع قال فيه إنه يجب على إنجلترا قطع علاقاتها مع هذه الحكومة وطرد الأتراك من أوروبا بقضهم وقضيضهم ، بمعنى (جميعا) .

٦ - عملية بارباروسا

Barbarossa operation

اسم سرى أطلقه هتلر على العملية الحربية التي وضعها لغزو الاتحاد السوفيتي عام ١٩٤١ :

٧ - جدار برلين The Berlin Wall

حائط أقيم سنة ١٩٦١ بين القسم الشرقي من برلين الخاضع لألمانيا الديمقراطية ، والقسم الغربي التابع لجمهورية ألمانيا الاتحادية . وقد بناه الشيوعيون في ألمانيا الشرقية بعد أن لاحظوا كثرة الفرار إلى ألمانيا الغربية عن طريق مدينة برلين ، ولا يزال الجدار قائما .

٨ - تخفيف الجفاء To break the ice

لإجراء يمهّد للقاء بين شخصين أو هئتين سياسيتين ساد بينهما الجفاء فترة من

١٤ - ثورة مضادة Counter-revolution

حركة تعقب ثورة ما ويكون من شأنها إذا نجحت إبطال ما أحدثته الثورة الأولى من أعمال .

١٥ - جمود الموقف Deadlock

حالة تتعقد فيها المناقشة في موضوع ما حتى تصل إلى درجة يتعذر معها مواصلة البحث .

١٦ - تهدئة Détente

تخفيف أو كسر حدة التوتر في العلاقات بين فردين أو دولتين .

١٧ - الفصل بين القوات المتحاربة

Disengagement of warring forces

اتفاق بين دولتين متحاربتين على فك الالتحام بينهما ووقوف كل طرف بقواته عند نقاط يتفق عليها تمهيدا لإقرار السلام بينهما .

١٨ - أملاك الدولة (الدومين)

Le Domaine

كل ماتملكه الدولة من أراض وعقارات . وكانت معظم الأراضي في عهد الرومان ملكا للدولة وسميت بـ «الدومين» . ومعنى الكلمة باللاتينية (السيد) .

١٩ - الحمام والصقور Doves and Hawks

كناية عن فريق متشدد وفريق متساهل في موقف معين ، وقد استعمله الأمريكيون في الفترة التي انقسم فيها الرأي بشأن حرب فيتنام بين فريق متشدد في مواصلة الحرب فأطلقوا عليه كلمة الصقور ، وفريق نادى بإنهائها وأطلقوا عليه الحمام .

الزمن . والمعنى اللفظي للمصطلح الأجنبي : (كسر الثلج) .

٩ - جاوش Chaouch

كان الجاوشية العثمانيين الأوائل يقومون بأعمال الحجاب والحرس ونقل الرسائل . وقد حرفت هذه الكلمة في مصر فأصبحت شاويش .

١٠ - رجال الدين المسيحي Clergy

هم العاملون على إقامة الشعائر الدينية في الكنائس المسيحية . ويقابل هذا المصطلح كلمة «laity» أي العلمانيين الذين يعملون في الأعمال المدنية .

١١ - قائد المرتزة Condottière

لقب كان يطلق على قائد القوات المرتزة في أوروبا في الفترة التي بين القرنين الرابع عشر والسادس عشر حين لم تكن هناك جيوش نظامية .

١٢ - مواجهة Confrontation

مقابلة تتم وجها لوجه بين طرفين مختلفين أو متنازعين .

١٣ - المدينة العالمية Cosmopolitan city

مجتمع تتعايش فيه عدة أجناس أو ثقافات مختلفة فتكتسب من وراء ذلك طابعا عالميا يختلف عن الطابع المحلي المحدود ، مثل مجتمع طنجة قبل استقلال المغرب . والمصطلح مشتق من كلمتين إغريقيتين : «cosmos» ومعناها الكون و «Polis» ومعناها المدينة .

٢٤ - المكتب الاتحادي للتحقيقات

(الولايات المتحدة)

Federal Bureau of Investigation (F.B.I)

مكتب يتبع وزارة العدل في الولايات المتحدة ، ومن اختصاصه أن ينظر في المخالفات التي ترتكب لانتهاك قوانين البلاد ، وهو مسئول عن الأمن والنظام في الداخل .

٢٥ - التعديل الخامس (الولايات المتحدة)

Fifth amendment

تعديل ألحق بالدستور الأمريكي أواخر القرن الثامن عشر ، مؤداه أن من حق المواطن الأمريكي ألا يرغم في القضايا الجنائية على أن يؤدي الشهادة على نفسه. وقد أفاد من هذا التعديل عدد كبير من الشيوعيين فيما بعد، ولذلك أطلق عليهم في أمريكا شيوعيو التعديل الخامس .

٢٦ - اتفاق مناصفة الأرباح

Fifty-fifty Agreement

نظام اتبع في عقود امتياز النفط ، بمقتضاه تحصل الدولة المنتجة على نصف الأرباح بعد أن كانت تأخذ رسوما محددة على كل برميل أو طن . وقد طبق هذا النظام أولا في فنزويلا ثم في المملكة العربية السعودية في ديسمبر سنة ١٩٥٠ . وقد صار مبدأ المناصفة القاعدة الشائعة في بلدان الشرق العربي فترة من الزمن .

٢٧ - استراتيجية شاملة

Global-strategy

خطة تضعها إحدى الدول الكبرى ذات المصالح السياسية أو الاقتصادية في معظم

٢٠ - الانتخاب على درجتين

Election à deux degrés

نظام انتخابي يختار بمقتضاه كل عدد معين من الناخبين مندوبين عنهم ، وهؤلاء المندوبون يقومون بانتخاب أعضاء المجلس التشريعي . وقد أخذ بهذا النظام في مصر عام ١٩٢٣ ، ثم أبطل .

٢١ - الانتخاب المقيد بقيد مالي

Election censitaire

نظام انتخابي ساد دول أوروبا وغيرها من الدول التي أخذت بالنظم البرلمانية في أول أمرها ، ثم أخذت تخف بالتدريج حتى تلاشى في أوائل القرن العشرين . وقد عمل به في مصر في أول عهدها بالنظم النيابية ، وأبطاه دستور سنة ١٩٢٣ . وقد كان يشترط في المرشح أو الناخب أن يتوفر لديه قدر معين من الدخل .

٢٢ - (في) اللحظة الأخيرة

(At) the Eleventh hour

عبارة معناها الحرفي باللغة الانجليزية « الساعة الحادية عشرة » والمراد به آخر فرصة .

٢٣ - إعادة الجرمين

Extradition

رد الجرمين الفارين من العدالة من الدولة التي لجأوا إليها إلى الدولة التي حوكموا فيها . وليست هناك قواعد دولية عامة متفق عليها في هذا الشأن . وربما قامت معاهدات خاصة بتبادل تسليم الجرمين .

٣٢ - حكومة في داخل الحكومة

Imperium in imperio

القوة أو النفوذ الذي قد تتمتع به هيئة أو شركة في دولة ما حتى تصبح كلمة الهيئة أو الشركة في أحيان كثيرة فوق حكومة البلاد أو مستقلة عنها . والمصطلح باللغة اللاتينية معناه حكومة داخل الحكومة .

٣٣ - رئيس مؤقت Interim president

رئيس ينتخب أو يعين لمدة محدودة حتى تنتهي الهيئة المختصة من إصدار دستور دائم للبلاد ، وذلك في حالة تكوين دولة جديدة أو في فترة انتقالية بين رئاستين . والوصف مشتق من أصل لاتيني ، معناه « بين » .

٣٤ - قائمة حظار « محاكم التفتيش »

Inquisition's index

بيان كانت تصدره محاكم التفتيش ، ويشتمل على أسماء المكتب التي تعتبرها الكنيسة الكاثوليكية خطارا على تعاليمها ، وكان ذلك من الوسائل التي اعتمدت عليها الكنيسة الكاثوليكية في مناهضة الحركة البروتستانتية .

٣٥ - إزفستيا Isvestia

جريدة سوفيتية يومية رسمية أسست عام ١٩١٦ وتقتصر على نشر القوانين التي يقرها مجلس السوفيت الأعلى ، كما تنشر الأوامر الإدارية التي تصدرها الحكومة . ومعنى إزفستيا بالروسية « الأخبار » .

أجزاء العالم للدفاع عن مصالحها ، وتحفظ بهذه الخطة لنفسها دون أن تطلع عليها حلفاءها ، وإنما تتركهم معها في مسؤوليات عسكرية أو سياسية ثانوية محدودة لا تدخل ضمن نطاق استراتيجيتها الشاملة .

٢٨ - الغجر Gypsies

جماعات متنقلة وفدت إلى الشرق الأوسط وأوروبا منذ الألف الثالث قبل الميلاد ، واشتهرت بتقديم بعض الألعاب والفنون الشعبية ، ولم تندمج في أي من الأقطار التي عاشت فيها .

٢٩ - هيلاسلاسي Haileselassie

لقب أطلقه « الرأس تفرى » أحد حكام اثيوبيا على نفسه حين أصبح إمبراطورا على البلاد في عام ١٩٣٠ .

٣٠ - وكر مريب Hotbed

بدل المصطلح الأجنبي في الأصل على مكان يعد لإنماء بعض الزهور والنباتات بتغطيته بقفص من الزجاج حفظا لحرارته . ويستعمل مجازا للمكان الذي يصبح مرتعا للرديلة أو المؤامرات .

٣١ - أسرة هانوفر

The House of Hanover

الأسرة الألمانية الأصل التي تحكم إنجلترا منذ عام ١٧١٤ إثر وفاة الملكة آن ، وقد خلفها أقرب أمير بروتستنتي لها وهو جورج أمير لإقليم هانوفر بألمانيا ، وحكم إنجلترا بلقب الملك جورج الأول .

- ٣٩- مركز تموين الشرق الأوسط
Middle East Supply Centre
هيئة أقامتها بريطانيا والولايات المتحدة في القاهرة خلال الحرب العالمية الثانية بغية المساعدة على تموين قوات الحلفاء في المنطقة. ومنذ ذلك الوقت ظهر مصطلح الشرق الأوسط في السياسة العالمية.
- ٤٠- المسلمون المغاربة The Moors
اللفظ الأجنبي أطلقه الأسبان على العرب والبربر الذين انطلقوا من شمالي إفريقيا لفتح الأندلس في القرن الثامن الميلادي (الثاني الهجري)، وقد اشتق من لفظ موريتانيا وهو الاسم الذي كان يطلقه الرومان القدماء على المغرب الأقصى، ثم استعمل فيما بعد للدلالة على المسلمين الذين اتصل بهم الغربيون.
- ٤١- الميثاق الوطني في لبنان
National Pact in Lebanon
اتفاق عرفى تم التوصل إليه عام ١٩٤٣ بمناسبة الخلاف الذى نشأ بين الطوائف الدينية في لبنان غداة حصوله على الاستقلال للموازنة بين مختلف الطوائف في الهيئات النيابية والمؤسسات الحكومية.
- ٣٦- ضابط اتصال Liaison officer
ضابط عسكري أو موظف مدنى يعهد إليه في الاتصال بين جبهتين مختلفتين.
- ٣٧- الزحف الكبير The long March
مسيرة طويلة قام بها الجيش الأحمر الصينى بقيادة ماوتسى تونج على أثر تقدم اليابانيين في داخل الصين في الثلاثينيات. وقد قطع الجيش الأحمر خلال هذه المسيرة نحو ٦,٠٠٠ ميل في اتجاه الشمال الغربى، إلى أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» (Yen-an) حيث أسس قاعدة قوية لمناجزة الغزاة اليابانيين، وكان هذا الزحف مقدمة لسيطرة الشيوعيين على الصين فيما بعد.
- ٣٨- اجتماع بياريتز (١٨٦٥)
The meeting at Biarritz
مقابلة تمت بين بسمارك مستشار بروسيا ونابليون الثالث امبراطور فرنسا، وفيها وعد الامبراطور بأن تلتزم فرنسا الحيادة إذا نشب القتال بين بروسيا والنمسا. وبيارتز ميناء على الساحل الجنوبى الغربى لفرنسا، اشتهر بمياهه المعدنية.

مصطلحات الجيولوجيا*

(أولا) مصطلحات في علم المعادن

(ثانيا) مصطلحات في علمى الحفريات والاستراتجرافيا

(ثالثا) مصطلحات في علم الصخور

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بجلسته الخامسة والسادسة بتاريخ ١/٣ / ١٩٧٥ ، ٣ / ٣ / ١٩٧٥

أولا : مصطلحات في علم المعادن

“ Mineralogy ”

٦ - ستينيت = لحة الأنثيمون = الأنثيمون
الرمادي

stibnite=antimony glance=gray antimony

معادن يتكون كيميائيا من ثالث كبريتيد

الأنثيمون (نت ٢ كـ ٣) “Sb₂ S₃” ،

يتبلور في نظام المعيني القائم ، ويعد الخام

الرئيس لعنصر الأنثيمون .

٧ - ستيليت stilbite

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتكون

كيميائيا في أساسه من :

(كا ٢ ص ١٠ س ١٣ ٣٦ ١٤ يد ١٢)

“Ca₂ Al₅ Na Si₁₃ O₃₈ . 14 H₂O”

ويتبلور في نظام الميل الواحد .

٨ - المعادن الاستراتيجية strategic minerals

المواد اللازمة للحماية الدولة وقيام الصناعات

الهامة بها والتي يوثق بها كلها أو جلها من

مصادر خارج هذه الدولة - وذلك حين

لا تكفي المصادر المحلية كما وكيفا لمتطلبات

الحاجة .

٩ - حكاكة المعدن streak (mineral)

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن

صلد .

١٠ - المحك streak plate

لوح من مادة خشنة بيضاء صلبة ، تشبه

الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن .

١ - سلسلة الاستقرار stability series

ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات

ثباتها ، أي حسب درجات مقاومتها للتحلل

والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على

الصخر الذي يحملها .

٢ - حامل القصدير stanniferous

كل مايشتمل عنصر القصدير ويستخرج

القصدير منه ، مثل الخامات القصديرية .

٣ - ستانيت stannite

معادن يتكون كيميائيا من كبريتيد عناصر

النحاس والحديد والقصدير ، رمزه الكيميائي

(نـ ٢ حـ ٢ قـ ٤ كـ ٤) “Cu₂ Fe Sn S₄” ،

ويتبلور في النظام الرباعي .

٤ - شتوروليت staurolite

معادن تركيبه الكيميائي : «ح لو ٤ س ١٢ ١٠ يد ٢»

“Fe Al₄ Si₂ O₁₀ (OH)₂”

يتكون في الصخور المتحولة ، ويتبلور في

النظام المعيني القائم .

٥ - طلق ستيايتي steatitic talc

ضرب من معدن الطلق النقي ، يستخدم

في صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب

إلى معدن الاستيايت النقي .

وبخاصة البيريت الذهبي .	stress minerals	١١ - معادن مجهدة
١٧ - كبريتات sulphate		طائفة من معادن الصخور المتحولة التي يساعد على تكوينها جهد الانقسام ، وأمثالها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
ملح أو استر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي « كبا ^{٢-} » (SO_4^{2-}) .	strontianite	١٢ - استرونشيانيت
١٨ - كبريتيد sulphide		معدن يتربك كيميائيا من كربونات الاسترونشيوم (ستك ام) ($Sr CO_3$) ويتبلور في النظام المعيني القائم .
مركب من عنصر الكبريت مع عنصر آخر أو مع شق حمضي موجب .	submetallic	١٣ - شبه فلزي
١٩ - إثراء الكبريتيد sulphide enrichment		وصف للمعادن ذات البريق الفلزي غير المكتمل ، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت .
رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البيريت .	sulfur (sulphur)	١٤ - كبريت
٢٠ - نطاق الكبريتيد sulphide zone		معدن لافلزي ، رمزه الكيميائي « كب » (S) ، يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، ويتبلور في نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .
جوانب الراسب المعدني ، الذي لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولا يزال يحتوى على معادن الكبريتيد .	sulfur balls	١٥ - كرات الكبريت
٢١ - كبريتيت sulphite		شذرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيلديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .
ملح أو استر حمض الكبريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي : (كبا ^{٣-}) (SO_3^{2-})	sulfuret	١٦ - سلفريت
٢٢ - أوبال الشمس = الأوبال الناري sun opal = fire opal		خامات فلزية غير متحللة مثل الكبريتيدات ،
ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالي أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .		

- ٢٣ - سيلفانيت sylvanite
معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضة والذهب " (ذ، ف) تي_٢ [(Au, Ag) Te₂] يتبلور في نظام الميل الواحد.
- ٢٤ - سيلفينيت sylvinit
خليط من معدني الهاليت (ملح الطعام) والسيلفيت، وهو خام لعنصر البوتاسيوم.
- ٢٥ - سيلفيت sylvite
معدن يتركب كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم، ويتبلور في النظام المكعبي، وهو الركاز الرئيس لعنصر البوتاسيوم.
- ٢٦ - تنتاليت tantalite
أحد معادن سلسلة «الكولمبيت - تنتاليت»، ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشترك على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز [(ح، م) (تا، نيب)]_٢ [(Fe, Mn)(Ta, Nb)₂O₆] . يتبلور في فصيلة المعيني القائم، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم، ويعد الركاز الرئيس لعنصر التنتالوم.
- ٢٧ - تابوليت tapiolite
معدن يتركب كيميائيا من الأكسيد المشترك على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز [(ح، م) (تا، نيب)]_٢ [(Fe, Mn)(Ta, Nb)₂O₆]، ويشبه معدن التنتاليت شكلا ويتبلور في النظام
- الرباعي، ويعد من ركائز عنصر التنتالوم.
٢٨ - تلورات tellurate
ملح أو استر حمض التلوريك أو أي مركب يحتوي على الشق الحمضي (تل^١)
(Te O₄⁻)
- ٢٩ - تلوريد tellurid
أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المجموعات الموجبة الشحنة.
- ٣٠ - تلوريت tellurite
ملح أو استر حمض التيلوروز أو أي مركب يحتوي على الشق الحمضي (أكسيد التلوريوم) «تل^١» . «Te O₃⁻»
- ٣١ - ركاز النحاس الأشهب = تينانيت tennantite = gray copper ore = fahlor
معدن من سلسلة «تراهيدريت - تينانيت»، ويتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ والأنتيمون:
(نح_٣ ز، نت (كب)). (Cu₃ (As, Sb) S₃)
وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأنيمون، ويتبلور في النظام المكعبي.
- ٣٢ - تيبيتيت = قاليش tepetate = caliche
(انظر : قاليش "caliche")
- ٣٣ - تفرويت tephrcite
معدن من سلسلة معادن الأوليفين، يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (٢٢ س اء) "Mn₂ Si O₄"، ويتبلور في النظام المعيني القائم.

على شيء من عنصر اليورانيوم ، ويتبلور في النظام المكعبي .

٣٧- تركيب ثلاثي الطبقات
three-layer structure

تركيب في المعادن يتكون من وحدات طبقية متكررة ، كل وحدة منها تتكون من طبقة من عنصر الألومنيوم الثماني التكافؤ ، وهي محصورة بين طبقتين من عنصر السليكون الرباعي ، كما في حالة معدن المسكوفيت ، وفي هذه الحالة يمكن أن تحل عناصر أخرى محل أي من عنصري الألومنيوم أو السليكون .

٣٨- تي
Ti

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين ، يستعمل في حسابات التحاليل النورية للصخور .

٣٩- تيرا بلانكا (قاليش)
tierra blanca
(انظر : قاليش "caliche")

٣٤- تراهدريت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة « التراهدريت - تيتانيت » ، يتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ « نـح_٨ (نـت، ز) كـب_٣ » $\text{Cu}_8 (\text{Sb}, \text{As}) \text{S}_8$ ، ويتميز بزيادة نسبة الأنثيمون على الزرنيخ فيه. وأحيانا تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزرنيق محل عنصر النحاس . ويتبلور في نظام المكعب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة.

٣٥- تينارديت thenardite

معدن يتركب كيميائيا من كبريتات الصوديوم « ص_٢ كـب_٤ » $(\text{Na}_2 \text{SO}_4)$ ويتبلور في النظام المعيني القائم .

٣٦- ثوريانيت thorianite

معدن يتركب كيميائيا من ثاني أكسيد الثوريوم (ثو_٢) (Th O_2) . يحتوي في العادة

ثانيا : مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتيجرافيا

“ Palaeontology and Stratigraphy ”

- ٤٠ - خشب مسلك (متحجر بالسليكا)
silicified wood
حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلي للخشب وشكله الخارجي . وتكون السليكا في العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال .
- ٤١ - مقطع التربة
soil profile
تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح ، وينتهي بصخر الأديم .
- ٤٢ - وحدة التربة الاستراتيجية
soil stratigraphic unit
وحدة صخرية استراتيجية تتكون من الجزء العلوي المتجوى من راسب صخري أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسية .
- ٤٣ - سحنة صخرية إحصائية
statistical lithofacies
= سحنة صخرية متداخلة
= intertongued lithofacies
سحنة استراتيجية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها التي تتدرج جانبا إلى جاراتها وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .
- ٤٤ - تزمين نفري
tephrochronology
طريقة للتقسيم الزمني للصخور يستعان
- بها في تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التفرة (الرماد البركاني) ، التي تتخللها .
- ٤٥ - رقيق التطبق
thin bedded
(أ) وصف للطفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق .
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .
- ٤٦ - ترقق
thinning out
تناقص تدريجي في ثخانة الطبقة إلى أن تختفي تماما وتحل محلها طبقة أخرى .
- ٤٧ - وحيد الخلية
unicellular
كائن ذو خلية واحدة .
- ٤٨ - وحيد الجنس
unigeneric (monogeneric)
الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات .
- ٤٩ - وحيد المسكن
unilocular
وصف للكائن الذي يقطن في مسكن واحد .
- ٥٠ - وحيد السلسلة
uniserial
وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك ألواح أذرع الزنابق البحرية البدائية .

مصطلحات في الجيولوجيا

٧٤

من جذر وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .	univalve	٥١ - وحيد المصراع
٥٤ - بطنى		حيوان يقطن في صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .
ventral	valve	٥٢ - صمام
وصف للجزء الداخلى أو السفلى لعضوما ، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية		(أ) أداة تستخدم في إقفال مجرى معين وفتحه لكي تسمح أو تمنع تدفق مادة ما .
٥٥ - دوديات		(ب) يستخدم كذلك في الدوائر الإلكترونية .
vermes		(ج) أحد مصراعى محارة الرخويات أو الأوستراكودا أو المسرجانيات .
مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية متعددة .		٥٣ - نبات وعائى
٥٦ - فقاريات	vascular plant	نبات له جهاز وعائى متطور ، ويتكون
Vertebrata		
طائفة من الحيوانات لها عمود ظهري فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية .		

ثالثا : مصطلحات في علم الصخور

« Petrology »

٦١ - لُوَيْزَة amygdule

فقاعة غازية صغيرة في اللابة المتصلبة أو في أى صخر نارى آخر ، وتكون في العادة مملوءة بمعادن ثانوية مثل ، الكالسيت والخلقيدون والسليكا .

٦٢ - تصهر anatexis

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الجوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من التحول .
(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة الأرضية لتصير صهارة جرانيتية .

٦٣ - فحم بتيومينى متوسط التطاير medium-volatile bituminous coal

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪ ، وعلى نسبة من المواد المتطايرة بين ٢٢٪ و ٣١٪ .

٦٤ - معيار متوسط (نورم متوسط) mesonorm

صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن في الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية .

٥٧ - مقياس « ألنج » Alling scale

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، وينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألنج » .

٥٨ - تغير alteration

تغير في التركيب المعدنى نتيجة لتأثير المحاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقتها انتشاراً - كما يطلق أيضا على التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

٥٩ - لُوَزَة amygdal

فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والخلقيدون والسليكا ، وتكون أحيانا في الصخور المندسة أيضا .

٦٠ - لوزانى amygdaloid

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التى تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والخلقيدون والسليكا .

العالم الجيولوجي « نجلى » في تصنيفه .	mesozone	٦٥ - نطاق أوسط
٧٠ - صخر وحيد المعدن monomineralic rock	(أ)	النطاق الأوسط للتحويل ، تتميز ظروفه الفيزيائية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع ، حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارثية والهورنبلندية والامفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة ، والكوارتزيت والنيس .
٧١ - السائل الأم mother liquor	(ب)	النطاق التحويلي الوسيط في التصنيف العميق النطاق للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت . الاشتوروليت ، الالمندين ، الزويسيت الخ .
المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة التبلور .	٦٦ - ماء التحويل metamorphic water	ماء يلزم الصخر في أثناء عملية التحويل ، وقد يظل بعد ذلك .
٧٢ - ني Ne	٦٧ - سحنة معدنية ، سحنة تحويلية mineral facies, metamorphic facies	تعبير يعنى كل الصخور التي تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدي إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائي خاص .
٧٣ - صهارة جديدة neomagma	٦٨ - نمط mode	تركيب معدني فعلي لصخر ناري لم تصبه عوامل التغير .
نواتج حديثة تتكون بالتحويل يمكن أن تتحرك محليا بالانسياب اللدن ، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة .	٦٩ - معيار صخري جزيئي molecular norm	معيار صخري يؤخذ حسابه من أرقام
٧٤ - النظرية النبتونية Neptunian theory		
نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الجيولوجي «إبراهيم جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق .		
٧٥ - نبتوني Neptunist		
من يؤيد نظرية «إبراهيم جوتلوب فرنر» (١٧٥٠ - ١٨١٧) ، التي تنص على أن كل الصخور قد تكونت في الماء أو بوساطته .		

للحج بالمثلج ، وأصبحت في حجم حبيبات
الغرين .

٨٣ - مرو وردى rose quartz

ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة
ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في
أغراض الزينة .

٨٤ - عقيق ملكى royal agate

ضرب مرقش من صخر الأوبسديان
الزجاجى البركاني .

٨٥ - روديت (= بسيفيت)

rudite = rudyte = psephite

صخر رسوبى حثاقى يتكون من جسيمات
أكبر حجما من حبيبات الرمل .

٨٦ - رونيت - جرانيت نقشى

runit=graphic granite

ضرب من صخر الجرانيت يتميز بنمو
معادنى المرو والفلسبار ، ويشبه في ذلك
نقوش الكتابة النصبوية .

٨٧ - سكرانى النسيج

saccharoidal(texture)

وصف لما يتميز من الصخور بنسيج
حبيبي يشبه بنية قطع السكر ، مثل بعض
صخور الحجر الرملى النقي والرخام .

٨٨ - سحنة السانيدينيت sanidinite facies

ماتيلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى
درجة حرارة وأقل ضغط .

٧٦ - تصنيف «نجلى» Niggli's classification

تصنيف للصخور على أساس تركيبها
الكيميائى ، يناظر في بعض الحالات
التصنيف المعيارى (النورم) ، وينسب إلى
العالم السويسرى «نجلى» .

٧٧ - معيار «نجلى» الجزئى

Niggli's molecular norm

(انظر : تصنيف «نجلى»)

(Niggli's classification)

٧٨ - رقم «نجلى» Niggli's number

سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ،
ينطبق عليها معيار معين من معايير «نجلى»
الجزئية . وينسب إلى العالم «نجلى» .

٧٩ - رودوليت rhodolite

حجر كريم من مجموعة معادن الجرانيت
له لون وردى وبريق لامع ، ويعد من ضروب
سلسلة معادن «البوروب - ألماندين» .

٨٠ - ريوداسيت rhyodacite

صخر نارى بركانى ، دقيق الحبيبات
يمثل صخر الجرانوديوريت الجوفى في
التركيب الكيميائى والمعدنى .

٨١ - ريوليت rhyolite

صخر نارى بركانى حمضى ، دقيق
الحبيبات ، يمثل صخر الجرانيت الجوفى
في التركيب الكيميائى والمعدنى .

٨٢ - دقيق الصخر rock flour

جسيمات صخرية طحنت بشدة نتيجة

حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز في حالة اتزان مع سائل .

٩٣ - صوصيوريت saussurite

تجمع معدني دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب ، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون في أساسه من معدن الزويسيت أو الإيدوت .

٩٤ - سربنتينيت serpentinite

صخر يتكون في أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبيروكسين .

٩٥ - تصنيف « شاند » (للصخور النارية)
Shand's classification (igneous rocks)

تصنيف للصخور النارية مبني على درجة تبلورها ، ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا ، وعلى دليلها اللوني . وينسب إلى عالم الصخور « شاند » .

٩٦ - فواصل القص shear joints

الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الجز بالمقص .

٩٧ - نطاق القص shear zone

نطاق تنقصف فيه الصخور بدرجة كبيرة تنفتت معها أو تطحن .

٨٩ - مشبع saturated

(١) وصف للمعادن التي تتبلور من الصهارة في وجود فائض من السليكا ، مثل : معادن الفلسبارات والبيروكسينات والامفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبستريت والألمندين ، والمعادن الإضافية مثل : الزرقون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلثيت والماجنتيت .

(ب) الصخور النارية التي تتكون من معادن مشبعة فقط .

٩٠ - تشبع saturation

(١) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أو الغاز أو الماء ، معبرا عنها بالنسبة المئوية من الحجم الكلي للفراغات والمسام .

(ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه أو عدمها .

٩١ - خط التشبع saturation line

الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة بالسليكا .

٩٢ - ضغط التشبع saturation pressure

الضغط الواقع على السائل الذي يكون في

(١) صخر متحول دقيق الحبيبات يتميز بتفلق واضح .

(ب) في التعدين : طبقات الطفلة التي تصاحب الفحم .

١٠٤ - انفلاق اردوازي slaty cleavage

نوع من التفلق مميز لصخر الاردواز ، ويكون أيضا في أنواع عديدة أخرى من الصخور ، وكذلك في بعض المعادن مثل الميكا- وينتج في العادة من الترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمنشورية .

١٠٥ - حجر الصابون soapstone

ضرب من معدن الطلاق الكتلي غير النقي.

١٠٦ - سبرجنيت spergenite

صخر رسوبي جيري ذو نسيج رملي يحتوي على ١٠٪ من معدن المرو ، ويتكون من حبيبات جيرية بطروخية وبقايا حفزية منقولة .

١٠٧ - سبليت spilite

صخر بازلي يحتوي على بلاجوكلاز صودي ، مثل الألبيت أو الأوليجوكلاز ، كما يحتوي في العادة على معادن ذات طبيعة تحويلية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر في درجات التحول الإقليمي المنخفضة ، مثل الكاوريت والكالسيت والإيدوت والخليدون والاكينوليت وغيرها .

٩٨ - شونكينيت shonkinite

صخر ناري جوفي أدكن يتكون في أساسه من معدني الأوجيت والأرثوكلاز ، ويشبه صخر السيانيت ، ويحتوي في العادة على كمية ضئيلة من معدن النفيلين .

٩٩ - سيدروميلين sideromelane

زجاج بازلي يتميز به الطف البلاجونيتي .

١٠٠ - سلكتة silicification

عملية يتم بواسطتها ملء فراغات الصخر بمادة السليكا ، أو إحلالها محل أي مادة معدنية أخرى - وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخليدون أو معدن الأوبال .

١٠١ - غرين silt

(١) مادة رسوبية حثائية تتردد أنصاف أقطار حبيباتها بين ٠.٠٤، ٠.٠٦ مم من المليمتر .

(ب) تربة تتكون من ٨٠٪ أو أكثر من الغرين (٠.٠٦ - ٠.٠٤ مم) مضافا إليها أقل من ١٢٪ من الطين (حسب مقياس «وينتورث») .

١٠٢ - حجر غريني siltstone

صخر رسوبي حثائي دقيق الحبيبات يتكون في أساسه من جسيمات غرينية الحجم .

١٠٣ - اردواز = طين اردوازي = فيليت

= اردواز مرقط

slate = clay slate = phyllite = spotted slate

١١٤ - نيزك حجري = كوندريت
stony meteorite = chondrite

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة في وسط فتاتي ، يتكون في أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور ، مثل البيروكسين والأوليفين والفلسبار .

١١٥ - علم الصخور التركيبي
structural petrology

علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور ، وبخاصة الدقيقة منها التي لا تتضح إلا بدراسة النسيج الصخري .

١١٦ - تحت القلي
subalkalic

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلبية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .

١١٧ - بلوتون لاحق
subsequent pluton

جسم ناري جوفي (بلوتون) نشأ في أعقاب حركة بناء جبلية معينة .

١١٨ - تحت السليكي
subsilicic

صخور نارية تشتمل على نسبة من السليكا أقل من ٥٢٪ .

١١٩ - حجر الشمس
sunstone

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسباري يحتوي على عديد من المحصورات الدقيقة التي تسبب في ظهور بعض خداع الألوان ، ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة .

١٠٨ - ستيتيت
steatite

صخر كتلي . غير نقي في معظم الأحيان ، يتكون في أساسه من معدن الطلق .

١٠٩ - طين جامد
stiff clay

ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر النطيني العادي .

١١٠ - حجر
stone

(أ) كتلة صخرية أو معدنية متماسكة ، أو أية مادة صخرية تستخدم في البناء .
(ب) الكتلة الصخرية المتوسطة المستخرجة من المحاجر .

١١١ - حلقة حجرية
stone circle
=stone wreath=stone ring=stone polygon
=rock wreath=frost-heaved mound

مجموعة من الأحجار المتراسة في هيئة دائرية أو حلقة أو في هيئة شكل هندسي مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة ينطويها فتات صخري ناعم في تربة مغطاة بالحلاميد .

١١٢ - الحقول الحجرية
stone fields, (Felsenmeer)

مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام . إضافة إلى قسم الجبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثيراً شديداً .

١١٣ - حجر حديدى (سيدروليت)
stony iron=sidrolite=pallasites=syssidirites

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات .

مضافا إلى معادن صخر الجابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا "جابرو أورثوكلازي" ، ويعتبر المكافئ الجوفي لصخر البازلت التراكيتي .

١٢٤ - تاكيليت = سيديروميلاين
tachylite=tachylite=sideromelane

زجاج بركاني بازلي التركيب .

١٢٥ - تاكونيت
taconite

صخر الظران الحديدي الذي يتكون بحلول السليكا وأكاسيد الحديد والامفيبولات الحديدية محل صخر الجريناليت .

١٢٦ - تاكتيت
tactite

صخر معقد التركيب المعدني ، يتكون بالتحول التماسي والمسامي للصخور الكربوناتها .

١٢٧ - طلق
tale

معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغ^٢س ، ١٠ ، ١ (أيد) ٢]
"Mg₃ Si₄ O₁₀ (OH)₂" ، على هيئة كتل طبقية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلابته منخفضة (١) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستيايت أو حجر الصابون إذا كان غير نقي ، ويتكون من تحول الصخور المغنوسيدية .

١٢٨ - إطار تكتوني
tectonic framework

ما يستخلص من نتائج الدراسات والتحليل الخاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما .

١٢٠ - راسب معلق
suspended sediment

راسب يبقى عالقا في الماء مدة قبل أن يهبط إلى القعر .

١٢١ - سيانيت
syenite

صخر ناري جوفي يتكون في أساسه من فاسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوسيدية مثل الهورنبلند والبيوتيت . أما الفاسبار فيكون أورثوكلاز أو ميكروكلين أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل الثفالين محله . والمعادن الإضافية التي يحتوى عليها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمدة .

١٢٢ - سيانوديوريت = مونزونيت
syenodiorite = monzonite

صخر ناري جوفي حبيبي يحتوى على كميات متساوية تقريبا من معدني الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز ، ولذا كان وسطا بين صخري السيانيت والديوريت ، ويحتوى على المرو في المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على ٢٠٪ حجما يسمى الصخر «مونزونيت مروي» أو أداميليت - كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أوهما معا . والمعادن الإضافية التي قد يحتوى عليها هي : الأباتيت ، والزرقون ، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمدة .

١٢٣ - سيانوجابرو
syenogabbro

صخر ناري جوفي يحتوى على أورثوكلاز

tholeiite ١٣٥ - تولييت

(انظر : بازالت "basalt")

tholeiitic magma ١٣٦ - صهارة تولييتية

ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحثالية منه ، تتكون منها صخور متميزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الهادى ، وهى من نوع الصهارة المركزية التى تختلف عن صهارة الأوليفين التى تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الأطلنطى .

tiger's eye ١٣٧ - عين النمر

حجر أصفر بني من معدن الكروسيديوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

tinguaite ١٣٨ - تنجويت

صخر على هيئة جدة قاطعة يتكون من فلسبارات قلووية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلاوى ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه في الغالب فرفريا ، ومعادنه المغنوخديدية متقاطعة في أرضية الصخر . ويعد ضربا نسيجيا من صخر « الفونوليت » .

١٣٩ - توناليت = ديوريت مروي

tonalite=quartz diorite

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات يتكون في أساسه من معادن البلاجيوكلاز ، والمرو ، وأحد معدني الهورنبلند ، والبيوتيت أو

tephra ١٢٩ - تفرة

مادة بركانية منقولة تدفعها البراكين في أثناء ثورانها إلى عنان السماء ومنها الرماد البركاني والغبار والخرفش (النشف) والقدائف البركانية وغيرها .

terra cotta ١٣٠ - تيراكوتا

طين محروق بني اللون تصنع منه أواني الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .

terra cotta clay ١٣١ - طين التيراكوتا

أنواع الطين الذى يستخدم في صناعة الطين المحروق (التيراكوتا) .

terra rosa ١٣٢ - تيراروزا

طين أحمر متبق يغطي طبقة من الحجر الجيري نتيجة لعوامل التجوية .

thin section ١٣٣ - مقطع رقيق

مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل (٠.٣ مم المليمتر في العادة) ، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المجهرية .

thinolite ١٣٤ - ثينوليت

راسب طوفى من كربونات الكالسيوم يوجد بكميات وافرة في بعض الأصقاع مثل نيفادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر فاصل أو بني حائل . تتميز بتركيبها الهيكلى إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكالسيوم .

البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدني متوسطا بين الأنديزيت والتراكيت .

١٤٤ - بازلت تراكيتي trachybasalt

صخر نارى بركاني ، ذو تركيب معدني وسط بين تركيب التراكيت وتركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلاز كلسي ، وساندين ، وأوجيت ، وأوليفين . وقد يحتوي على الأنالسيت أو اللويسيت في هيئة مكونات غير أساسية .

١٤٥ - تراكيت trachyte

صخر نارى بركاني ، يتكون في أساسه من فلسبارات قلووية وكميات ضئيلة من البيوتيت أو الهورنبلند أو البيروكسين . وقد يحتوي على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصوديومي . وهذا الصخر هو المكافئ البركاني « ليسانيت » .

١٤٦ - نسيج تراكيتي trachytic texture

وصف للنسيج الصخري المميز لأرضية الصخر البركاني ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية ، مشنية حول البلورات الكبيرة ، مبيئة اتجاه سريان اللابة التي تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع في صخور التراكيت .

١٤٧ - تراكيتاني trachytoid

وصف للنسيج الصخري في الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية

كليهما معا ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت . والزرقون والأكاسيد المعتمة . ويتدرج الصخر إلى صخر الجرانوديوريت بالزيادة في كمية معدن الأرتوكلاز .

١٤٠ - لسان tongue

(١) شريط من البرصيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صخري ينشأ جانبا في مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد سمكه في الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخري أكبر .

١٤١ - لابة لسانية tongue lava

تنوع يبرز من اللابة المناسبة في صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلومتر أو أكثر .

١٤٢ - عناصر أثرية trace elements

(minor elements=accessory elements)

عناصر توجد بكميات ضئيلة جدا في القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

١٤٣ - أنديزيت تراكيتي trachyandesite

صخر نارى بركاني ، يحتوي على بلاجيوكلاز صودي وفلسبار قلووي بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنوسيدية ، مثل :

١٥٢ - مخطط ثلاثي triangular diagram

مثلث متساوي الأضلاع^٣، يوقع عليه التركيب النسبي لمكونات ثلاث، تمثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث، وتقدر فيه الكمية النسبية لكل مكون بقياس المسافة العمودية بين نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

١٥٣ - بلوتون قمعي trichter pluton
جسم نارى جوفى يشبه القمع.

١٥٤ - تريبوليت tripolite

صخر رسوبى غير متماسك الحبيبات، يحتوى على نسبة مرتفعة من السليكا، ويتكون من مصاريح الديانومات أو أصداف الراديولاريا، أو من صوان دقيق التفتت، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

١٥٥ - طوفة tufa

صخر رسوبى كيميائى يتكون من كربونات الكالسيوم، أو من السليكا، ويترسب من محاليله في الينابيع أو البحيرات، وكذا من المياه الجوفية المتخللة.

١٥٦ - طف tuff

صخر يتكون من حبيبات بركانية متماسكة يقل قطرها في العادة عن ٤ ملمترات.

كما في حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيلىنى، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيبى في الصخور البركانية.

١٤٨ - شبه شفاف translucent

صفة للجسم الذى يسمح بمرور الضوء جزئيا، ولكن يتعدى الرؤية من خلاله.

١٤٩ - مصطبة trap=trappe=trappa

هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية.

١٥٠ - صخور مصطبة trap rocks (trapp)

صخور دكناء تنشأ من الطفوح البركانية، مثل البازلت والديابيز، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة.

١٥١ - ترافرتين travertine

(أ) راسب من كربونات الكالسيوم «كالك أم» ($CaCO_3$) ناصل اللون حصوى، متماسك الحبيبات، يترسب من المياه السطحية أو الجوفية، وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو لبيدات جيرية، أو رواسب الينابيع، أما الأنواع المتماسكة المجزعة التي يمكن صقلها فتسمى بالجنح الرخامى.

(ب) صخور الترافرتين التي تكون الموابط والصواعد (stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الجيرى.

١٦٣ - فَوْت القاعدى = فَوْت المافى ultrabasic=ultramafic صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٤٥٪ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تكون في أصلها من معادن سليكاثية حديد ومغنطيسية أو أكاسيد وكريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة ، أو من ثلاثتها معا .	١٥٧ - كرة طفية tuff ball صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات .
١٦٤ - فوت المافى ultramafic (انظر : فوت القاعدى "ultrabasic")	١٥٨ - لابة طفية tuff lava طف متماسك شبيه باللابة ، يتكون من عدسات من الأوبسيدات الأسود أو الرمادى في وسط طفى ، يتميز بتخطيط رفيع متعدد الألوان .
١٦٥ - التحول المفرط ultrametamorphism أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة نارية .	١٥٩ - بالاجونيت طفى tuff palagonite تجمع طبقي من غبار وجسيمات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقيقة من زجاج بركاني قاعدى متحلل ، لونه أصفر ناصع أو أخضر أو بني أو أحمر .
١٦٦ - فوت السياما ultrasima طبقة في داخل الأرض تتركز عليها طبقة السياما ، وتكون أثقل منها ، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التي تتكون منها طبقة السياما .	١٦٠ - خث turf=peat البقايا السوداء أو ذات اللون البني الأدكن التي تنتج من التحلل الجزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة .
١٦٧ - مادة غير متماسكة unconsolidated material مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتصمة أو غير مندمجة بعضها في بعض .	١٦١ - طرليت turrelite طفل أسفلى ، عرف في ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .
	١٦٢ - مقياس «أدن» Udden scale مقياس لوغاريتمي لتصنيف حجج الرسوبيات ، يبتدىء بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ٢ في أحد الاتجاهين ، ونسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم « أدن » .

١٧٣ - غير مشبع unsaturated

(أ) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صهارة الصخور مع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل : مجموعة معادن الفلسباتويدات والأناسيم والأوليفين المغنيسي والميلانيت والبيروب والكورندوم البيروفسكييت والكلسيت وكذا الاسبنيل أحيانا ، وغيرها .
(ب) حالة مركب كيميائي وبخاصة المركب العضوي الذي يتميز بخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدروجين ، ويحدث ذلك دون تغير في تركيبه الجزيئي الأساسي .

١٧٤ - يورتيث urtile

صخر ناري جوفي ، يتكون في أساسه من معدن النفييلين مع قليل من الايجيرين والأباتيت ، ويتدرج في تركيبه إلى صخر الايجوليت بزيادة في كمية معدن الايجيرين ونقص في معدن النفييلين .

١٧٥ - مخطط التباير variation diagram

طريقة تمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكي توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي السيني ، كما توقع أي نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الصادي .

ويسمى هذا المخطط أيضا مخطط « هاركر » ، نسبة إلى عالم الجيولوجيا الانجليزي « ألفريد هاركر » .

١٦٨ - تحت المشبع (صخور)

undersaturated (rocks)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا . وتصنف هذه الصخور . صخورا فلسباتويدية أو غير فلسباتويدية .

١٦٩ - معامل الاتساق uniformity coefficient

بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

١٧٠ - يونيتاهيت (جلسونيت)

unitahite (gilsonite)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محاري .

١٧١ - مسرح شامل universal stage

مسرح إضافي للمجهر يمكن إدارته في كلا المستويين الأفقي والرأسي ، ويحتوي عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الخاص بالمجهر البتروجرافي .

١٧٢ - فصل الخاليط unmixing

(أ) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .

(ب) فصل المركبات الكيميائية من البلورات المخلوطة حينما تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور .

مصطلحات في كيمياء البترول*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات في كيمياء البترول

٦ - شريط امتصاص Absorption band

عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض المناطق يكون فيها امتصاص الضوء أعلى مما يمكن ، وتسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

٧ - وحدة امتصاص أمينية

Absorption unit, Amino-type

جهاز يجرى فيه امتصاص المركبات النيتروجينية العضوية .

٨ - مبيدات العت والسوس Acaricides

نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العت والسوس .

٩ - شحنة مُعَجَّلَة Accelerated charge

اصطلاح يطلق على ما يطلب من الشحنت على وجه السرعة .

١٠ - سرعة مُعَجَّلَة Accelerated velocity

سرعة تردد باطراد .

١١ - معجل جناف / الدهان

Accelerator, hardener

مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .

١ - مَنَفَت السحج Abrasive jet

جهاز تدفع فيه المواد تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

٢ - بِلَاسِي السحج Abrasive wear

التآكل الناتج عن السحج أو الصنفرة أو الاحتكاك . وفي الجيولوجيا يعنى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الجليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية .

٣ - جهاز الامتصاص

Absorber (absorptivity apparatus)

الجهاز الذى تجرى فيه عمليات امتصاص مادة لأخرى .

٤ - ماص الصدمات Absorber, shock

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره لمساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد .

٥ - امتصاص Absorption

عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .

مصطلحات في كيمياء البترول

٩٠

٢٠ - مركب السائل المرتد إلى الخزان Accumulator fractionator reflux	١٢ - مراقبة المنافذ Access control
خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود التجزئة .	١٣ - طريق ذو منافذ محدودة Access, limited road
٢١ - التنظيف بالحمض Acid cleaning	١٤ - نقطة الولوج Access point
إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأمحاض .	المكان الذي يتم عنده الاتصال عن طريق رئيس أو الدخول فيه .
٢٢ - مصنع حمض الكبريتيك Acid manufacturing plant	١٥ - باب مُنطَوِي Accordion door
وصف لمجموع الأجهزة المستعملة في تحضير حمض الكبريتيك .	باب تطوى أجزاؤه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكورديون .
٢٣ - وعاء ترسيب الحمض Acid setting drum	١٦ - التراكم Accumulation
وعاء اسطوانى تترك به السوائل المعالجة بالأمحاض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .	تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .
٢٤ - التكرير بالحمض Acid refining	١٧ - مركب Accumulator
تنقية الزيوت باستخدام الأمحاض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والجزئيات غير المشبعة ، وكذلك ما قد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .	(أ) بطارية سائلة تستخدم فيها ألواح الرصاص لتوليد الكهرباء . (ب) مكان تجمع السوائل .
٢٥ - معالجة بالحمض Acid treatment	١٨ - شاحن المراكم Accumulator, charger
معالجة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة ما بها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتمحسن خواصها .	جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء .
	١٩ - خزان التراكم Accumulator drum
	خزان المستعمل في تجميع السوائل .

٣٢ - اسطوانة تشغيل الكابحة (الفرمة الهوائية)
Actuating cylinder = Air brake
الاسطوانة المتحركة التي تدفع الفرمة الهوائية لتؤدي عملها .

٣٣ - تشغيل
Act uation دفع الشيء ليؤدي عملا محددًا .

٣٤ - موأتم
Adapter أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحد .

٣٥ - موأتم أنابيب
Adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل في توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

٣٦ - مساحة إضافية
Additional area مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

٣٧ - تفاعل إضافة
Addition reaction تفاعل كيميائي يحدث بإضافة جزيء ما إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزيء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثيلين لينتج ثنائي كلوروإيثان .

٣٨ - مضاف
Additive مادة تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعمال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذي يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأكتيني .

٢٦ - تخميض
Acidification إضافة أحد الأحماض إلى محلول ما لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول .

٢٧ - حموضة - حمضية
Acidity خاصية تتميز بها المواد التي تعطي أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطيها هذه الأحماض .

٢٨ - حموضة غير عضوية
Acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

٢٩ - حموضة كلية
Acidity, total الحموضة الناتجة عن مجموع ما بالحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة بالمعايرة مع القواعد القوية .

٣٠ - فعل الشعرية
Action, capillary ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي .

٣١ - الفعل الانتقائي للمذيب
Action, selective solvent إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط .

٤٦ - تعبُّبُ الهواء Air drag	٣٩ - مضاف مانع التجمد Additive, anti-icing
مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تظهر خلف هذا الجسم وكأن الهواء يسحبه إلى الخلف .	مادة تضاف إلى سائل ما حتى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة ، مثل جليكول الإيثيلين الذي يضاف إلى الماء حتى لا يتجمد عند درجة الصفر المتوى .
٤٧ - خرسانة حابسة الهواء Air entrained concrete	٤٠ - مضاف مانع الكهرباء الاستاتيكية Additive, anti-static
نوع من الخرسانة يحتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجايفه .	مادة تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .
٤٨ - مَسْرَبٌ هواء Air flue	٤١ - مركب بالإضافة Additive, compound
مخرج الهواء العادم .	مركب كيميائي ينتج عن إضافة جزيء إلى جزيء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الجزيئات الأصلية .
٤٩ - رافعة هوائية Air hoist	٤٢ - لاصق - مُلصِق Adhesive
رافعة يكون فيها قوة الدفع بالهواء المضغوط .	بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض ، مثل الأصماغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن .
٥٠ - سلك الرافعة الهوائية Air hoist line	٤٣ - معدات منقولة جواً Air-borne equipment
مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .	وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
٥١ - خط الهواء Air line	٤٤ - زيت محرك الطائرات Aircraft engine oil
الأنابيب التي يدفع فيها الهواء في المصانع .	زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات .
٥٢ - محصر الهواء Air lock	٤٥ - كَلَابَاتٌ هوائية Air clips
مجموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .	كَلَابَاتٌ تعمل بالهواء المضغوط .
٥٣ - مُهْدِئُ الهواء Air surger drum	
وعاء كبير يستخدم في تهدئة تيار الهواء انصاعد وتقليل ضغطه .	
٥٤ - قاطرة هوائية Air tugger	
جهاز يستخدم في الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .	

٦٣ - تجمع صخري شامل All-in aggregate خليط صخري طبيعي من الجبرول والرمل.	٥٥ - منفذ Air vent فتحة تهوية يخرج منها الهواء .
٦٤ - أشابة Alloy مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب كيميائي .	٥٦ - غسل الهواء Air washer جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تيارا من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة ما به من شوائب .
٦٥ - أشابة خفيفة الوزن Alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل في تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .	٥٧ - مؤلكلات Alkylate الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت ألكلتها أو إدخال مجموعات الألكيل بها .
٦٦ - تيار متردد Alternating current تيار كهربائي دائم يعكس اتجاه سريانه مرات عديدة في الثانية الواحدة .	٥٨ - أروماتيات مؤلكلة Alkylated aromatics المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .
٦٧ - مقياس الارتفاع Altimeter جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوباً إلى سطح البحر .	٥٩ - الألكلة Alkylation إدخال مجموعات الألكيل في الجزيء في وجود عامل حافظ أو في ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة .
٦٨ - قماش صنفرة الألومنيوم Aluminium oxide abrasive cloth قماش مغطى بأكسيد الألومنيوم يستعمل في أغراض السحج .	٦٠ - وحدة الألكلة Alkylation unit مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة .
٦٩ - درجة الحرارة السائدة Ambient temperature درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .	٦١ - قلوي Alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولاً قلويًا عند ذوبانها في الماء .
٧٠ - لامائي Anhydrous مركب فقد ماء التبلور .	٦٢ - قلوي Alkaline المحلول الذي يحتوي على المادة القلوية ، ويكون رقمه الهيدروجيني بين ٧ ، ١٤ .

وذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع المغطاة بالجليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .	٧١ - زاوية الانعطاف Angle of deflection الزاوية التي يصنعها الجسم مع مساره الأصلي .
٧٨ - مضادات الصرير Anti-squeaks إضافة مواد تقلل من الاحتكاك مثل زيوت التشحيم .	٧٢ - زاوية الانحراف Angle of deviation الزاوية التي تنتج عن انحراف الجسم عن مسار محدد .
٧٩ - مضادات الالتحام Anti-weld إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التلاحم بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها .	٧٣ - مركب لمنع الدق Anti-knock compound مركب يضاف إلى الوقود لمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق .
٨٠ - الكثافة م . ١٠ ب API gravity (١) الثقل حسب درجات المعهد الأمريكي للبنترول .	٧٤ - درجة منع الدق Anti-knock value or rating وحدة خاصة اصطلاح عليها لتعيين قدرة إحدى المواد على منع الدق .
(ب) تعيين الثقل النوعي طبقا لمواصفات المعهد الأمريكي للبنترول .	٧٥ - مضادات التأكسد Anti-oxidants بعض مواد لها القدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف إلى الزيوت أحيانا لتقلل من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء .
٨١ - جهاز Apparatus أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .	٧٦ - مضاد التلوث Anti-pollution استخلاص جميع المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير ضارة .
٨٢ - خام التصدير العربي Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية والمصدر إلى الخارج .	٧٧ - معالجة منع الانزلاق Anti-skid treatment إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ،
٨٣ - الخام العربي الثقيل Arabian heavy crude الخامات البترولية العربية ذات الكثافة العالية ودرجات الغليان المرتفعة .	

٩١ - منطقة مصانع خارج النطاق

Area, off-pilot plant

منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيس .

٩٢ - منطقة الأفضلية Area, preferential

منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها .

٩٣ - أروماتيات Aromatics

مواد عضوية تحتوي في جزيئاتها على حلقات البنزين ، وتتصف بصفات كيميائية خاصة .

٩٤ - أروماتيات موكالة

Aromatics, alkylated

مواد أروماتية تتصل بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

٩٥ - الكبريتيدات الأروماتية

Aromatic sulphides

مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت .

٩٦ - النسبة المئوية الحجمية للهيدروكربونات

Aromatic Hc% volume الأروماتية

النسبة المئوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولي مقدرة بالحجم .

٩٧ - زجاج مسلح Armour glass

زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع بخليط يتحمل الحرارة ويقيه أحيانا بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات .

٨٤ - الخام العربي الخفيف

Arabian light crude

الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة .

٨٥ - الخام العربي المتوسط

Arabian medium crude

الخامات البترولية العربية التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .

٨٦ - المنظمة العربية للمواصفات والقياس

Arab organisation for standardisation

= مواصفات أرامكو للمواد

=Aramco materials specification

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

٨٧ - القطع بالقوس Arc cutting

استعمال القوس الكهربائية في قطع المعادن .

٨٨ - اللحام بالقوس Arc welding

استعمال القوس الكهربائية في لحام المعادن .

٨٩ - منطقة امتياز Area, concession

منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الجماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

٩٠ - منطقة مخصصة Area, exclusive

منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

الرماد الخفيف الذى يتبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو يمثل عادة بقايا الكربون .	٩٨ - طريق شريانى Arterial highway طريق رئيس تخرج منه فروع جانبية تصله ببقية المناطق المحيطة به .
١٠٢ - منظفات مبلمرة عديمة الرماد Ashless polymeric detergents منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .	٩٩ - تيار هواء اصطناعى Artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .
١٠٣ - الرماد المكبر - Ash sulphated الرماد الذى يتخلف من المادة بعد إحراقها فى وجود حمض الكبريتيك المركز :	١٠٠ - تجفيف اصطناعى Artificial seasoning إزالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة .
	١٠١ - الرماد المتطاير Ash, fly

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

٧ - إكينوبسين Echinopsine

قلوانى بلورى يشتق من الكينولين، له تأثير فسيولوجى مماثل لتأثير الاستر كين والبروسين، وصيغته الكيميائية (ك_{١٠} ه_٩ ن_١)

٨ - إكيرمانيت Eckermannite

معدن يشتمل على المنجنيز والليثيم والجليد والفلور، صيغته الكيميائية [(ص_٣) (مغ، لث)، (لو، ح) س_٨ ا_{٢٢} (ايدفل)_٢] [Na_٣ (Mg Li)_٤ (Al, Fe) Si_٨ O_{٢٢} (OH,F):]

٩ - عملية "إديليانو" Edeleanu process

تنقية قطفات البترول على طريقة العالم «إديليانو» باستخلاص الكيروسين والزيوت الثقيلة.

١٠ - إدينجتونيت Edingtonite

معدن رمادى اللون يشتمل على سليكات الألومنيوم والباريوم المهذرة، صيغته الكيميائية (بالو_٣ س_{١٠} - ٤ يد_٢)

(Ba Al_٢ Si_٨ O_{٢٠} - 4H_٢O)

١١ - حاشدة (بطارية) "أديسون"

Edison's battery

بطارية شحن تنسب للعالم «أديسون» يكون بها الإلكتروليت هيدروكسيد البوتاسيوم، ويستعمل هيدروكسيد الجليد والنيكل

١ - إناء فخارى Earthenware

وعاء من الفخار يستعمل فى المعمل.

٢ - إبونيت (شبيه الأبنوس) Ebonite

(١) مطاط معالج يحاكى خشب الأبنوس. (ب) مواد مصبوغة باللون الأسود لجعلها مشابهة للإبونيت.

٣ - مقياس درجة الغليان Ebulliometer

جهاز لتعيين درجات غليان السوائل بدقة وبخاصة لتعيين الوزن الجزيئى المذاب فى سائل، ولتحديد نقاوة السوائل.

٤ - قياس درجة الغليان Ebulliometry

تعيين درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل نتيجة لإذابة مذاب فيه.

٥ - الغليان Ebullition

ظهور فقائع غازية فى السائل بتسخينه، وذلك عندما يصبح ضغطه البخارى مساويا للضغط الجوى.

٦ - إكجونيون Ecgonine

قلوانى بلورى ينتج بالتحلل المائى للكوكاين ويعرف أيضا بحمض تروبين الكربوكسيليك، وصيغته الكيميائية (ك_٩ ه_{١٥} ن_١) (C_٩H_{١٥}N O_٨)

Elaidin	٢٠ - إلايدين	كعوامل منشطة للصفائح ، وهي عبارة عن إناء من الفولاذ المطلي بالنيكل .
Elastase	٢١ - إلاستاز	١٢ - خلية "أديسون" Edison's cell خلية من خلايا حاشدة إديسون (بطارية) .
	إنزيم يحلل الإيلاستين والكولاجين ، وقد أمكن الحصول عليه كمادة متبلورة من البنكرياس .	[١٣ - فوران] Effervescence ظهور فقاعات داخل السائل أو على سطحه نتيجة لتصادم ما يتكون من غازات .
Elastic collision	٢٢ - التصادم المرن	١٤ - انسكاب Effusion تدفق السوائل من مكانها ، مثل خروج السائل كالدم مثلاً بسرعة وبكميات كبيرة .
	تصادم يحتفظ فيه الجسمان المتصادمان بكمية تحركهما أو بقوة دفعهما .	١٥ - الأزرق المصري Egyptian blue [سايكات الكلسيوم النحاسي الزرقاء استعمالها قدماء المصريين كمخضاب ثم استعمالها الرومان .
Elastic constant	٢٣ - ثابت المرونة	١٦ - النيلة المصرية Egyptian indigo صبغ أزرق يحضر من نبات النيلة الذي ينمو في مصر .
	قيمة ثابتة تعبر عن المسلك المرن لمادة معينة .	١٧ - قذف Ejaculation=Ejection إخراج السوائل على دفعات وبشدة .
	٢٤ - تشوه مرن (تغير مرن)	١٨ - إيكايود Eca - iodine = Astatine (انظر : أستاتين) .
Elastic deformation	تغير في الشكل يزول بزوال العوامل التي أحدثته .	١٩ - حمض الإلايديك Elaidic acid حمض بلوري غير مشبع ، وهو الأيسومر الترانسي لحمض الأوليك ، صيغته الكيميائية [(ك يد) (ك يد)] _n = ك يد (ك يد) [ك ١١ يد] _n COOH (C H ₂) (C H ₂) _n CH = CH (CH ₂) _n
Elastic limit	٢٥ - حد المرونة	
	أعلى إجهاد يتحمله جامد مرن دون أن يحدث تغير دائم في شكله .	
Elastic scattering	٢٦ - استطارة مرنة	
	انتشار جسيمات أو فوتونات نتيجة لتصادم مرن .	
Elasticity	٢٧ - مرونة	
	قدرة الشيء على استعادة شكله وحجمه بعد إزالة العوامل التي سببت تغيره .	

٣٥ - شحنة كهربائية Electric charge	٢٨ - إلاستين Elastin
(أ) خاصية بعض الجسيمات الأساسية (مثل الإلكترون أو البروتون) للتجاذب أو التنافر .	بروتين شبيه بالكولاجين ، وهو المكون الأساسي للألياف المرنة في الجسم .
(ب) كمية من الكهرباء السالبة أو الموجبة تحملها الجسيمات الأساسية وتدفعها للتجاذب والتنافر .	٢٩ - إلاستومر (بلمر مرن) Elastomer
	مادة مرنة مخلقة تشبه المطاط في خواصها .
	٣٠ - مقياس المرونة Elastometer
	جهاز لقياس درجة المرونة .
٣٦ - تيار كهربائي Electric current	٣١ - لدن مرن Elastoplastic
سيال من الجسيمات الكهربائية الموجبة أو السالبة مصحوبة ببعض الظواهر مثل تولد حرارة أو مجال مغنطيسي أو تحولات كيميائية .	وصف لما كان إجهاده بين حد المرونة وحد الكسر ، وفي هذه الحالة تجمع المادة بين اللدونة والمرونة .
٣٧ - طبقة مزدوجة كهربائية Electric double layer	٣٢ - إلاتيريت Elaterite
منطقة توجد على الحد الفاصل بين طورين ، ويفترض اشتغالها على طبقتين مشحونتين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين ، مثال ذلك طبقة الأيونات السالبة التي تمتز على سطح الجسيمات الغراوانية وتجذب طبقة من الأيونات الموجبة الموجودة في الإلكتروليت المحيط بها .	معدن يشتمل على راتينج مرن بني اللون ، ويوجد على هيئة كتل ناعمة اللمس قابلة للثني .
٣٨ - عين كهربائية Electric eye	٣٣ - إلاتيرين Elaterin
خلية كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب التغير في شدة الاستضاءة تغير التيار الكهربائي .	مادة بلورية بيضاء سامة مسهلة توجد في نبات الإلاتيريم (قثاء الحمار أو قثاء برى) .
٣٩ - فرن كهربائي Electric furnace	٣٤ - خلية كهربائية Electric cell
فرن يسخن للدرجة مرتفعة بتيار كهربائي ، ويستعمل في الصناعة لصهر المعادن .	جهاز يشتمل على قطبين (من فلزين مختلفين أو من فلزوكربون) مغموسين في حمض أو في محلول ملح . وينتج عن توصيلها خارج الجهاز سيل من الأيونات يمر بين القطبين وفي سائر الدائرة الناتجة .

- ٤٠ - مقياس رطوبة كهربائي (هيجرومتر)
Electric hygrometer
جهاز لتعيين درجة رطوبة الجو بواسطة
التغير في المقاومة الكهربائية .
- ٤١ - فولاذ كهربائي
Electric steel
فولاذ تمت تنقيته في فرن كهربائي .
- ٤٢ - تنافر كهربائي
Electric repulsion
ظاهرة كهربائية تتنافر فيها الشحنات
الكهربائية المتشابهة سواء أكانت موجبة
أم سالبة .
- ٤٣ - كهربة
Electrification
شحن بالكهرباء .
- ٤٤ - تحليل كهربائي
Electro-analysis
تحليل كيميائي بطرائق كهربائية يتم باستعمال
كميات محسوسة من الطاقة الكهربائية .
- ٤٥ - الشعيرية الكهربائية
Electro capillarity
التغير في التوتر السطحي بين سائلين
لا يمتزجان ، ويحدث عند إمرار تيار كهربائي
في خلال السطح الفاصل بينهما .
- ٤٦ - كيميائي كهربائي
Electro chemical
نسبة إلى الكيمياء الكهربائية .
- ٤٧ - المكافئ الكيميائي الكهربائي
Electro chemical equivalent
وزن المادة الذي يترسب أو يتصاعد
أثناء عملية التحلل الكهربائي بواسطة كمية
- ٤٨ - المتسلسلة الكيميائية الكهربائية
Electro chemical series
متسلسلة ترتب فيها العناصر الفلزية
أو غير الفلزية أو أيوناتها في عمود أو جدول
طبقاً لجهد أقطابها المعين في ظروف محددة ،
ويوضح الترتيب ميل كل عنصر لاختزال
أيونات العنصر الذي يليه .
- ٤٩ - الكيميائي الكهربائي
Electrochemist
المتخصص في الكيمياء الكهربائية .
- ٥٠ - الكيمياء الكهربائية
Electrochemistry
علم يختص بدراسة العلاقة بين التغير
الكيميائي والكهرباء والتحول المتبادل بين
الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية ، وله
تطبيقات كثيرة في الصناعة مثل طلاء
الفلزات بالكهرباء .
- ٥١ - الكروماتوجرافيا الكهربائية
Electro chromatography
العملية التي تشمل الهجرة الكهربائية
التفاضلية الناتجة عن الجهد الكهربائي لفصل
الأيونات بعضها عن بعض .
- ٥٢ - التنظيف بالكهرباء
Electro cleaning
تنظيف يتم بجعل السطح المراد تنظيفه
قطبا كهربائيا في الحمام القلوي لخلية كهربائية ،

- ٥٩ - إلكتروجرافيا Electrography
طريقة لتحليل المعادن والفلزات تنقل فيها كميات ضئيلة من المواد المراد تحليلها كهربائياً إلى سطح مناسب للتعرف على الأيونات .
- ٦٠ - جرافيت كهربائي Electro graphite
جرافيت صناعي يحضر بتسخين الكربون في فرن كهربائي .
- ٦١ - حركية كهربائية Electro kinetic
صفة لحركة الجسيمات أو السوائل التي تنتج عن فرق جهد كهربائي أو تسليبه .
- ٦٢ - وضائية كهربائية
Electro luminescence
وضائية تنتج عن تفريغ ذي تردد عال في غاز .
- ٦٣ - حمض الإلكتروليت
Electrolyte acid = Battery acid
الحمض الذي يوضع في البطارية (الحاشدة) الكهربائية أو في المرحم ، وهو عادة حمض كبريتيك مخفف .
- ٦٤ - خلية إلكتروليتية Electrolytic cell
خلية تستعمل في التحلل الكهربائي .
- ٦٥ - مكثف إلكتروليتي
Electrolytic condenser
مكثف كهربائي يتكون كل زوج من ألواح من فلز مثل الألومنيوم ، والألواح الآخر من إلكتروليت .
- ٥٣ - صنفق كهربائي Electro decantation
طريقة إلكتروفورية يستعمل فيها غشاءان عموديان لتركيز الجسيمات الغراوانية وفصلها برصها طبقات حيث يمكن فصل الطبقات التي تكونت بالصنفق إلى الجسيمات المشتتة والسائل المشتت كل منهما على حدة .
- ٥٤ - ترسب كهربائي Electro deposition
ترسيب فاز أو غيره بالتحلل الكهربائي .
- ٥٥ - الفصل الغشائي بالكهرباء - الديليزة
الكهربائية Electro dialysis
الإسراع في عملية الفصل الغشائي بوضع أقطاب كهربائية بها قوة دافعة كهربائية بجوار غشاء الفصل ، وتتبع هذه الطريقة بوجه خاص في إزالة الإلكتروليتات من المواد [الغراوانية الطبيعية مثل البروتينات .
- ٥٦ - استخلاص بالكهرباء
Electro extraction
استخلاص الفلزات من خاماتها بطرائق كيميائية كهربائية .
- ٥٧ - ترشيح بالكهرباء
Electro filtration = Electrostatic precipitation
شحن جسيمات المواد المعلقة بسائل أو غاز بالكهرباء ثم تعريضها لمجال كهربائي قوى لترسيبها .
- ٥٨ - جلطنة بالكهرباء Electro galvanize
طلاء بالزنك باستعمال التيار الكهربائي .

- ٦٦ - معوق إلكتروليتي
Electrolytic interrupter
معوق كهربائي يتكون من خلية تشتمل على قطبين كهربائيين مغمورين في محلول إلكتروليتي تتكون فيه فقاعات في فترات متكررة نتيجة لإمرار تيار في أحد الأقطاب فيسبب انقطاع مرور التيار أو إعاقته .
- ٦٧ - صقل إلكتروليتي
Electrolytic polishing=Electropolishing
إصقل لسطح الفلزات يتم بجعل الفلز قطبا موجبا (أنود) وغدسه في محلول إلكتروليتي .
- ٦٨ - مقوم إلكتروليتي
Electrolytic rectifier
مقوم له أقطاب كهربائية مغموسة في إلكتروليتي ويحول التيار المتردد إلى تيار مستمر .
- ٦٩ - تنقية إلكتروليتي
Electrolytic refining = Electrefining
تنقية فلز مثل النحاس بالتحليل الكهربائي في خلية كهربائية قطبها الموجب من الفلز الخام الذي يذوب في المحلول عند إمرار التيار الكهربائي ، و يترسب فلزاً نقياً على القطب السالب للخلية .
- ٧٠ - طيف كهرومغناطيسي
Electromagnetic spectrum
النطاق الذي يحصر أطوال موجات أو ترددات الإشعاع الكهرومغناطيسي ، ويمتد بين أشعة جاما وهي أقصر الموجات طولاً ، وموجات الراديو وهي أطولها . ويكون الضوء المرئي جزءاً صغيراً من هذا الطيف .
- ٧١ - موجة كهرومغناطيسية
Electromagnetic wave
اضطراب دوري في المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتصاحبين والمتعامدين ، ومنها موجات الراديو ودون الحمراء والضوء المرئي وفوت البنفسجي والأشعة السينية وأشعة جاما .
- ٧٢ - إلكترومر
Electromer
مادة من مواد لا تختلف إلا في ترتيب الإلكترونات ويسمى أيضاً أيوسوم إلكتروني .
- ٧٣ - تعدين كهربائي
Electrometallurgy
فرع من التعدين يستعمل فيه التيار الكهربائي إما لترسيب الفلزات بالتحلل الكهربائي ، أو مصدراً للحرارة في عمليات الصهر والتنقية .
- ٧٤ - هجرة كهربائية
Electromigration
عملية تحلل كهربائي لفصل النظائر أو الأيونات بعضها عن بعض تعتمد على سرعة تحركها .
- ٧٥ - متسلسلة الدفع الكهربائي
Electromotive series
المتسلسلة الكهربائية الكيميائية
= Electrochemical series
قائمة عناصر ، تشمل غالباً الفلزات والهيدروجين ، مرتبة ترتيباً تنازلياً وفق جهد تأكسدها .
- ٧٦ - سالب كهربائية
Electronegative
ما هو مشحون بكهرباء سالبة أو له ميل للاتجاه للقطب الموجب التكهرب في عملية التحلل الكهربائي أو له ميل لجذب الإلكترونات .

- ٨٣ - الترسيب بالكهرباء الاستاتيكية
Electrostatic precipitation (الساكنة)
إزالة الحسيمات المعلقة في غاز بشحنها
بالكهرباء ثم تعريضها لمجال كهربائي قوى ،
وذلك بإمرار الغاز بين قطبي تفريغ كهربائي .
- ٨٤ - تخليق كهربائي
Electrosynthesis
تخليق يتم بالكهرباء ، مثال ذلك تخليق
مركب عضوي بالتحلل الكهربائي .
- ٨٥ - فوت الترشيح الكهربائي
Electroultrafiltration
فوت ترشيح يتم بالأسموزية الكهربائية .
- ٨٦ - تكافؤ كهربائي
Electrovalence=Electrovalency
تكافؤ يتم بانتقال إلكترون من ذرة إلى
أخرى وينتج عنه تكون أيونات ، ومثال ذلك
التكافؤ في كلوريد الصوديوم وغيره من
من الأملاح المتأينة .
- ٨٧ - رباط تكافؤ كهربائي
Electrovalent bond
وصلة كيميائية بين أيونين مختلفي الشحنة
الكهربائية .
- ٨٨ - لزوجة كهربائية
Electroviscosity
تأثير الأيونات على لزوجة المحاليل أو
المعلقات .
- ٨٩ - تأثير اللزوجة الكهربائية
Electroviscous effect
ازدياد اللزوجة نتيجة لوجود شحنة
كهربائية على الحسيمات الحاملة في المحلول .

- ٧٧ - عنصر سالب كهربائية
Electronegative element
عنصر لذراته نزوع إلى جذب الإلكترونات،
ويكون عادة حمضي التأثير .
- ٧٨ - أسموزية كهربائية
Electro-osmosis
حركة سائل موصل للكهرباء خلال حاجز
مسامي بتأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على
قطبين كهربائيين موضوعين على جانبي
الحاجز .
- ٧٩ - أكسدة كهربائية
Electro-oxidation
أكسدة تحدث عند القطب الموجب (الأنود)
في خلية إلكتروليتيكية .
- ٨٠ - أليف للإلكترونات
Electrophilic
ماله ميل للإلكترونات ، أو باحث عن
الإلكترونات .
- ٨١ - إلكتروفورية
Electrophoresis
تحرك الحسيمات العالقة في سائل تحت
تأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على أقطاب
ملامسة للحسيمات العالقة . وتستعمل هذه
العملية في فصل الغروانيات مثل البروتينات
والطفال وغيرها .
- ٨٢ - طلاء بالكهرباء
Electroplating
تغطية سطح ما بفلز بطريقة الترسيب
بالكهرباء .

- ٩٥ - زوج من الإلكترونات
Electron-pair
إلكترونان في ذرة واحدة ، ويكونان عادة في مدار واحد تتكون منهما رابطة كيميائية بين ذرتين .
- ٩٦ - غلاف إلكتروني
Electron shell
حيز يحيط بنواة ذرة تتحرك فيه الإلكترونات على بعد من النواة متوسطه معلوم .
- ٩٧ - فولت إلكتروني
Electron volt
وحدة من الطاقة تعادل الطاقة التي يكتسبها الإلكترون عند مروره من نقطة إلى نقطة أخرى تزيد عليها في الجهد بشوكت واحد .
- ٩٨ - التحليل الأولي
Elementary analysis
الكشف الأولي عن العناصر المكونة لمادة ما أو تقدير نسبها فيها .
- ٩٩ - شحنة أولية
Elementary charge
أصغر كمية من الكهرباء مقدارها (1.602×10^{-19}) كولوم مطلق .
- ١٠٠ - جسيم أولي
Elementary particle
أحد مكونات الذرة مثل الإلكترون أو البروتون أو النيوترون أو غيرها .
- ١٠١ - حمض إليوستياريك
Eleostearic acid
حمض أليفاتي غير مشبع له أيسومران هندسيان يعرف أولهما بالحمض ألفا (الحمض الألفي)، ويعرف الثاني بالحمض بيتا (الحمض
- ٩٠ - الكسب الكهربائي
Electrowinning
استرجاع الفلزات من محاليلها بالتحلل الكهربائي .
- ٩١ - ألفة إلكترونية
Electron affinity
(أ) ميل الذرة أو الجزيء إلى جذب إلكترونات علاوة على ما بها .
(ب) أقل طاقة تازم لإزالة إلكترون من أيون سالب الشحنة لينحول إلى ذرة أو جزيء متعادل .
- ٩٢ - سحابة إلكترونية
Electron cloud
مجموعة الإلكترونات التي تحيط بنواة الذرة .
- ٩٣ - حيود الإلكترونات
Electron diffraction
ظاهرة تعزى إلى الطبيعة الموجية للإلكترون، وتحدث عند إمرار حزمة ضيقة من الإلكترونات خلال طبقة رقيقة من مادة باورية حيث تنحرف الإلكترونات في اتجاهات معينة . وإذا سقط الشعاع المنحرف على شاشة فلورية أعطى شكلا به مناطق مضيئة ومناطق أخرى مظلمة مميزة للمادة التي يمر خلالها .
- ٩٤ - إنبعاث إلكتروني
Electron emission
إطلاق الإلكترونات من مادة، كما في العمليات الضوئية أو النشاط الإشعاعي .

١٠٩ - سَفْن (صنفرة) Emery

مسحوق خشن يستعمل في الصقل .

١١٠ - حجر السَفْن (حجر الصنفرة)
Emery stone

مخاطوط من مسحوق السفن ومادة رابطة ،
يمكن صبه على هيئة عجالات طحن أو غيرها
من الأدوات .

١١١ - عجلة السَفْن Emery wheel

عجلة مصنوعة من مسحوق السفن المتصلد
أو مغطاة به وتستخدم في عمليات السحج
والسفن .

١١٢ - انبعاث Emission

إطلاق شيء ما مثل الحرارة من جسم
ساخن ، أو الضوء من مصدر إشعاع ، أو
الإلكترونات من سلك ساخن ، أو من قطب
سالِب في أنبوبة إلكترونية .

١١٣ - طيف انبعاث Emission spectrum

طيف كهربائي مغنطيسي تعتمد خصائصه
على طبيعة مصدر الانبعاث وعلى الطريقة
التي تتبع في إثارة هذا المصدر .

١١٤ - القدرة الانبعاثية Emissive power

طاقة الإشعاع المنبعث في جميع الاتجاهات
في وحدة زمنية لكل وحدة مساحة لسطح
ما في درجة حرارة معينة .

١١٥ - نقطة تعادل End point

النقطة التي تصبح عندها كمية من حمض
وكمية من قاعدة متكافئين كيميائيا في
تفاعلات التعادل .

البائي) ، ويحضر من الحمض ألفا بالتشعيع ،
وهو يوجد على هيئة جاسريد ، صيغته
الكيميائية : $[C_{10}H_{16}O_2]_n$ (ك يد = ك يد)
(ك يد) $_7$ - $[C_{10}H_{16}O_2]_n$

$[C_8H_8(CH_2)_8(CH=CH)_8(CH_2)_7-COOH]$

١٠٢ - تصويل Elution

استخلاص مادة ممزوجة من ماز بمذيب .

١٠٣ - تنظيف بالتصويل Elutriate

فصل الجسيمات الخفيفة أو الصغيرة عن
الجسيمات الثقيلة أو الكبيرة بطريقة التعويم .

١٠٤ - انبعاث Emanation

ما يخرج من مصدر ما ، مثل انبعاث
أشعة ألفا أو بيتا من العناصر ذات النشاط
الإشعاعي .

١٠٥ - إمبوليت Embolite

معدن يشتمل على كاوريد الفضة
وبروميدها .

١٠٦ - التقصيف Embrittlement

جعل المادة قابلة للتقصيف .

١٠٧ - أخضر زمردى Emerald green

لون أخضر زاه يشبه لون الزمرد .

١٠٨ - إمرالدين Emeraldine

مركب قاعدي أزرق اللون يعطى أملاحا
خضراء اللون مع الأحماض . ويتكون على
صورة مادة بينية في تحضير أسود الأنيلين .

الضوء ، وهو يماثل ترتيب الذرات في الطيف الضوئي .	١١٦ - ناتج نهائي End product
١٢٤ - قنينة "إنجلر" Engler flask	ما يتكون في نهاية سلسلة من العمليات المتعاقبة .
قنينة تقطير قياسية سعتها في العادة ١٠٠ مليلتر ، تستعمل لتعيين قابلية نواتج البترول للتطاير (مثل الجازولين والنفثا والكروسين) . وقد اشتق الاسم من اسم الكيميائي الألماني "كارل إنجلر" وكان أول من استعملها عام ١٩٢٥ .	١١٧ - التفاعل النهائي End reaction
١٢٥ - أحمر انجليزي English red	آخر تفاعل يحدث في سلسلة من العمليات الكيميائية .
خضاب من أكسيد الحديد كان الانجليزي أول من استعمله .	١١٨ - إندرين Endrin
١٢٦ - أبيض انجليزي English white	أيسومر فراغي لمادة داي إلدرين التي يشبهها في سميتها . وهو مبيد حشري صيغته الكيميائية (ك _{١٢} يد _٨ كل _{١٦}) (C _{١٢} H _٨ Cl _{١٦} O) .
مسحوق أبيض يستعمل خضابا مثل مسحوق الجير . وكان الانجليزي أول من استعمله .	١١٩ - تفاعل ماص للحرارة Endothermic reaction
١٢٧ - محفور Engraved	وصف التفاعل الكيميائي الذي تمتص فيه حرارة .
وصف للسطح المنقوش بالحفر .	١٢٠ - طاقة Energy
١٢٨ - زجاج محفور Engraved glass	ما يمكن من أداء عمل . ومن أنواع الطاقة الصوت والحرارة والضوء والكهرباء .
زجاج مزين برسوم محفورة ترك دون صقل .	١٢١ - كثافة الطاقة Energy density
١٢٩ - تسريع (التفاعل) Enhancement (reaction)	كمية الطاقة في وحدة الحجم من حزمة من الإشعاع .
زيادة سرعة التفاعل .	١٢٢ - مستوى الطاقة Energy level
١٣٠ - إنهدريت Enhydrite	طبقة من الطبقات التي تتحرك فيها الإلكترونات حول نواة الذرة .
معدن أو صخر يشتمل على ماء .	١٢٣ - طيف الطاقة Energy spectrum
	ترتيب الجسيمات ذات الطاقة في حزمة غير متجانسة مثل جسيمات ألفا وفوتونات

١٣٧ - إيوسين Eosin

صبغة حمراء اللون لاصفة تخضر ببرومة
الفلوريسين وتستعمل في نلوين الدهون
الداخلية في صناعة مواد الزينة . صيغتها
الكيميائية (ك. ٢. يد. ٨ بر. ١ هـ)
(C₂₀ H₈ Br₄ O₅)

١٣٨ - إيفيدرين Ephedrine

قلواني أبيض باورى يستخلص من نبات
الإفيدرا (العلد) أو يخاق كيميائيا ،
تستعمل أملاحه للتخفيف من آلام حمى
الدريس وفي الربو واحتقان الأغشية المخاطية
الأنفية .

١٣٩ - إيبكلوروهيدرين Epichlorohydrin

سائل سام له رائحة تشبه رائحة الكلورفورم ،
يستعمل في صناعة راتينجات الإيبوكسى .

١٤٠ - إبيديديمت Epididimite

معدن من سليكات الصوديوم والبريليوم ،
صيغته الكيميائية [ص بى سم ٧ (ا يد)]
[(Na Be Si₃ O₇ (O H))]

١٤١ - إبيدوت Epidot

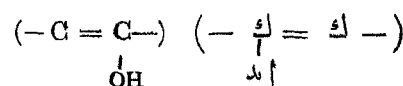
معدن أخضر مصفر يشتمل على سليكات
الكلسيوم والألومنيوم والحديد . صيغته
الكيميائية كا ٢ [ج، لو، س ٣ ١٢ (ا يد)]
[(Ca₂ (Al ، Fe)₃ Si₃ O₁₂ (OH))]

١٤٢ - إبيدوتيت Epidotite

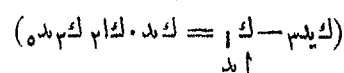
صخر يشتمل على الإبيدوت .

١٣١ - إينول Enol

أحد أشكال مركب كيميائى عضوى
يشتمل على مجموعة هيدروكسيل مجاورة
لرابطة ثنائية ، ويتميز بوجود المجموعة :



مثال ذلك الشكل الإينولى لأستيوأسيئات الأثيل :



(CH₃-C=CH. CO₂ C₂ H₅)

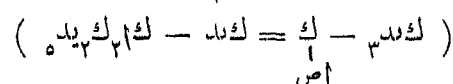
١٣٢ - توتوميرية الإينول - كيتون

Enol-keto tautomerism

تحول الشكل الكيتونى إلى الشكل الإينولى
مثل ما يحدث في أستيوأسيئات الاثيل .

١٣٣ - إنولات Enolate

شق فلزى للإينول، مثال ذلك اثيل
أستيوأسيئات الصوديوم :



(CH₃-C=CH-CO₂ C₂ H₅)

١٣٤ - إنتروبية Entropy

كمية من الطاقة غير المتاحة للعمل .

١٣٥ - إنزيمى Enzymatic

تحول يتم بفعل الإنزيم .

١٣٦ - إنزيم Enzyme

حافز عضوى تحويه الخلية الحية، يتكون
من بروتين أو بروتين متحد بمواد أخرى،
وهو يضبط التفاعلات الكيميائية في المادة
الحية مثل الببسن .

١٤٨ - راتينج إيوكسيدى - إيوكسى

Epoxy resin

أحد الراتينجات التي تتصلد بالتسخين والتي تصنع ببلورة إيوكسيد، مثل أكسيد الاثيلين مع ثنائى فينول ، وتتميز بخواص لاصقة جيدة وبمرونتها ومقاومتها للكيمياويات.

١٤٩ - إيسوميت Epsomite

معدن يشتمل على أملاح إيسوم ، صيغته الكيميائية :

(مغ كـ ١ - ٧ يد ٢) (Mg SO₄ - 7H₂ O)

١٥٠ - ملح إيسوم (ملح انجليزى)
Epsom salt

ملح أبيض بلورى مر المذاق يشتمل على كبريتات المغنسيوم المشتملة على سبعة جزيئات ماء . يستعمل مسهلا ، وفى صباغة وتجهيز الجلد والمنسوجات .

١٥١ - رباط استوائى Equatorial bond

رابطة تكون فى مستوى الحلقة الكربونية - مثال ذلك الرابطة الاستوائية فى جزيء الهكسان الحلقي .

١٥٢ - موازن Equilibrator

أداة لحفظ التوازن كما فى الطائرة أو غيرها من الآلات .

١٥٣ - اتزان Equilibrium

(أ) حالة توازن بين قوى أو عمليات متعارضة لا ينتج عنها تغير مستديم فى الناتج النهائى .

(ب) فى الكيمياء : هو تساوى سرعة تفاعلين متضادين فى عملية كيميائية .

١٤٣ - إيمير Epimer=Epimeride

واحد من أيسومرين ضوئيين لمركب يشتمل على أكثر من ذرة كربون غير متماثلة وتختلف واحدة منها فى تركيب المجاميع المتصلة بها .

١٤٤ - إيميرى Epimeric

صفة تطلق على المركبات التى لها الخاصية الإيميرية .

١٤٥ - أيمرة Epimerization

التحول إلى الإيميرات .

١٤٦ - إينفرين Epinephrine

مركب بلورى ضعيف القلوية ، يوجد على هيئة ثلاثة أيسومرات ضوئية وهى :

(١) (٣) ، ٤ ثنائى هيدروكسى - فنيل

(٢) مثيل ، أمينوايثانول .

[(أيد) كيد (أيد) (كيد) نيد (كيد)]

[(OH)₂ C₆H₃CH (O H) C H₂ N H(C H₃)

(٣) الأيسومر اليسارى الدوران (ليفو) ،

وهو هرمون الكظر المسئول عن رفع ضغط الدم فى الجسم ويستعمل منها للقلب .

١٤٧ - إيوكسيد = إيوكسى Epoxide=Epoxy

أكسيد حلقي مشبع يتكون من ذرة أكسجين وذرتى كربون ، مثال ذلك أكسيد الاثيلين : (كيد - كيد) (CH₂ = CH₂)



Equipotential ١٥٧ - متساوى الجهد

مايتساوى جهده في جميع أجزائه .

Equivalent ١٥٨ - مكافئ

ماكانت قدرته على الاتحاد مثل قدرة غيره .

Equivalent weight ١٥٩ - وزن مكافئ

عدد الوحدات الوزنية من العنصر التي تتحد أو تحل محل ثمانية وحدات وزنية من الأكسجين .

١٥٤ - متساو جزيئيا

Equimolar=Equimolecular

مايشتمل على العدد نفسه من الأوزان الجزيئية مقطرة بالجرامات .

Equipartition ١٥٥ - توزيع متساو

توزع مذاب بالتساوى بين مذيبين لايمتزجان .

Equipments ١٥٦ - معدات

العدد والأدوات اللازمة لتجهيز المكان لعمل ما .

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى*

(عمارة)

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى

(عمارة)

٦ - آريس

(E) Arris, (F) Arête, (G) Grat, Kante
حافة حادة تنشأ من التقاء مسطحين
وبخاصة في زخرفة العمود الدورية أو القديم
من العمود الأيونية .

٧ - بناء الحجر الدستور

(E) Ashlar masonry, (F) Pierre dressée,
(G) Dressierung

البناء من كتل حجرية سوية السطوح .

٨ - أستراجال

(E) Astragal, (F) Astragale, (G) Rund-
stab, (Gr) ἀστράγαλος

ضرب من الحلبة المعمارية على شكل طوق
أو سوار بين ساق العمود ورأسه .

٩ - الأترיום

(E) Atrium, (F) Atrium, (G) Atrium,
(L) Atrium

(١) - الحوش المكشوف في دور الرومانين .

(ب) - الفناء الأمامي في الكنيسة البيزنطية .

١٠ - القاعدة الأتيكية

(E) Attic base, (F) Base Attique,

(انظر: العمود الأتيكي) .

١١ - قبة اسطوانية

(E) Barrel vault, (F) Voûte bombée,
(G) gewölbe in der Form eines Fasses
قبو نصف دائري يعلو بالحجارة .

١ - أكروتريوم

(E) Acroterium, (F) Acrotère, (G) Akro-
terion, (L) Acroterium, (Gr.) Ακρωτήριον

(١) - موضع في قمة الحملون أو زواياه
الجانبية .

(ب) - ما يوضع فوق هذه القواعد من
شكول .

٢ - قدس الأقداس

(E) Adyton, (F) Saint des saints (G) Al-
lerheiligste, (Gr) ἁγιάριον

مكان من الهيكل لا يدخله إلا عظيم الأحرار .

٣ - أنتا

(E) Anta, (F) Ante, (G) Vorspringender
Eckpfeiler, (L) Anta (pl) Antai

أكتاف تبرز من أطراف الحوائط
الجانبية في عمارة المعابد الإغريقية .

٤ - زينة الجبهة

(E) Antefix, (F) Antéfixe, (G) Stiernziegel,
(L) Antefixa.

ألواح من الفخار المزخرف يغطي
المسطحات الخشبية .

٥ - حنية

(E) Apse, (F) Abside, (G) Abfläche,
(L) Absis, Apsis. (Gr) ἀψίς

في العمارة : تقويس نصف دائري .

١٩ - التاج الكورنثى - الأيونى

(E) Composite capital, (F) Chapiteau composite (G) Zusammengesetzte, römische Säulencapital

تاج للعمود مزدوج الزخرفة، وقد شاع ذلك فى العمارة الرومانية .

٢٠ - منصة ذات درج

(E) Crepidoma, (F) Base soubassement, (G) Grundlage, (Gr.) Κρηπίς, Κρηπίδωµα

منصة يرقى إليها على درج، وكانت معروفة فى معابد الإغريق .

٢١ - بناء ضخّم

(E) Cyclopean masonry, (F) Appareil cyclopéen (G.) cyclapische einrichtung

بناء من الحجارة الضخمة غير المنتظمة .

٢٢ - المسنن (دنتيل)

(E) Dentel, (F) Denticule, (G) Zahnschnitt

الكتل المرصوفة فى طنف البناء أو إفريزه فى هيئة الأسنان المصفوفة .

٢٣ - ديازوما

(E) Diazoma, (F) Diazoma, (G) Diazoma, (Gr) Διαζωμα.

مر نصف دائرى يفصل بين صفوف المقاعد السفلى و صفوف المقاعد العليا فى المسرح الرومانى .

٢٤ - ديبتيروس

(E) Dipteros, (F) Diptère, (G) Dipteros, (Gr) Διπτερος

معبد إغريقى بكل جانب من جوانبه الأربعة جناحان .

٢٥ - دروموس

(E) Dromos, (F) Dromos, (G) Dromos, (Gr) Δρόμος

مرضىق طويل يسلكه من يزور المعبد سعيا وهو أشبه ما يكون بطريق الكباش فى العمارة الفرعونية .

١٢ - خرزة وبكرة Bead - and - reel

زخرفة فى العمارة تشبه الخرزات والبكرات وتكون فى أسورة الأعمدة .

١٣ - مجلس الشيوخ الإغريقى

(E) Bouleuterion, (F) Sénat, (G) Senat (Gr) βουλευτήριον, Βουλή

قاعة ذات طراز معمارى خاص كان يجتمع فيها مجلس الشيوخ الإغريقى .

١٤ - كارياتيد

(E) Caryatid, (F) Caryatide, (G) Karyatide (Gr) Καρυατιδες

فى العمارة: أحد الأعمدة الإغريقية فى هيئة فتاة .

١٥ - مدرج مستدير

(E) Cavea amphitheatre, (F) Amphithéâtre, (G) Amphithéater

ساحة مستديرة ذات مقاعد متدرجة مجلس فيها الناس لسماع الخطب ، ومشاهدة الألعاب .

١٦ - صندوق

(E) Coffin (F) Caisson, (G) Kastenfach

الجزء الغائر من زخرف السقف ويكون مربعا أحيانا .

١٧ - بهو العمود

(E) Colonnade, (F) Colonnade, (G) Säulengang, Säulenhalle

بهو ذو عمد .

١٨ - عمد متقنة النحت

(E) Columnae caelatae, (F) Colonne sculptée, (G) Künstlich geschmizte Säule

عمد منحوتة بإتقان .

يسعى إليها عن طريق حجرة أمامية تعد كمدخل .

٣٤ - ناووس

(E) Naos, (F) Naos, (G) Naos (Gr) Ναός

الغرفة الرئيسة في المعبد الإغريقي وفيها يوضع تمثال المعبود .

٣٦ - أوديون

(E) Odeion (Odeum), (F) Odéon
(G) Odeum, Odeon. (Gr) Ὀδεῖον

قاعة مسقوفة تتم فيها التجارب الموسيقية أو المسرحية بعامه .

٣٧ - أوركسترا

(F) Orchestra, (F) Orchestre, (G) Orchester,
(Gr) Ὀρχήστρα

اسم كان يطلق في الأصل على حلبة الرقص في أعياد ديونيز، وصار يطلق على مكان جرة المرتلين في الملاحى اغريقية في العصر الهليني .

٣٨ - باليستر

(E) Palaestra, (F) Palestre, (G) Ringschule,
(Gr) παλαίστρα

استعمل في الأصل للدلالة على مكان المصارعة ثم أصبحت تطلق على كل مدرسة تمارس فيها الرياضة البدنية .

٣٩ - ممر جانبي

(E) Parodos, (F) Parodos, (G) Parodos,
(Gr) παρόδος

مسافة للمرور بين قاعة الجلوس والمسرح .

٤٠ - بريبولس

(E) Peribolus, (F) Péribole, (G) Peribolus

السور أو المحيط وما بداخله في العمارة القديمة .

٣٦ - اكليسيستيريون

(E) Ecclesiasterion, (F) Ecclésiasterion,
(G) Ekklesiasterion, (Gr) Ἐκκλησιастήριον
(L) Comitium

قاعة يجتمع فيها مجلس حكام المدينة الإغريقية .

٢٧ - إبيستيل

(E) Epistyle, (F) Epistyle, Architrave
(G) Architrave, (Gr) Ἐπιστύλιον, ἐπιστύλιον

عارضة مستقرة فوق رأس العمود في العمارة الإغريقية .

٢٨ - يوستيل

(E) Eustyle, (F) Eustyle, (G) Eustyle,
(Gr) Ἐυστύλος

البعد المنتظم بين الأعمدة .

٢٩ - إكسدرا

(E) Exedra, (F) Exédre, (G), Exedra
(Gr) Ἐξέδρα, ἐξέδρα

تجويف في العمارة الإغريقية يبرز من الخارج وتوضع فيه التماثيل .

٣٠ - فاشيا

(E) Fascia (F) Fascia, Face (G) Fascia
(L) Fascia

حلية من خصائص العمارة الإغريقية أيونية كانت أو كورنثية ، وتكون على هيئة بروز خفيف في العارضة .

٣١ - جيسون (جيسون)

(E) Geison, (F) Corniche, (G) Krazgesims

عَلم إغريقي على الإفريز .

٣٢ - مقصورة

(E) Heroon (Heroum), (F) Héroon,
(G) Heroon, (Gr) ἥρῶν

مكان مخصص للعبادة أو تقديس أصحاب القداسة .

٣٣ - مجارون

(E) Megaron, (F) Mégaron, (G) Megaron
(Gr) μέγαρον

نوع من الدور الكريتية والميكينية للاستقبال ،

٤١ - وسادة	كان أو رومانيا أو مصر يا .
(E) Plinth, (F) Plinthe, (G) Plinte, Unterplatte (Gr) πλινθεος	٤٤ - ابثرون
قاعدة أساسية مربعة يقام فوقها الجدار أو العمود .	(E) Pteron, (F) Aile, (G) Flügel
٤٢ - بوديوم (مهد البناء)	صف الأعمدة التي تحيط المعبد الإغريقي .
(E) Podium	٤٥ - سكوتيا
الأرض الممهدة يبنى فوقها المعبد أو الضريح ، ويقام فوقها النصب .	(E) Scotia (F) Scotie
٤٣ - پروناوس	زينة في قاعدة العمود الأيونى على شكل تقويرات في القاعدة .
(E) Pronaos, (F) Pronaos, (G) Prohalle, Vorhalle	٤٦ - اسكين
السقيفة التي تتقدم المدخل في المعبد إغريقيا	(E) Skene, (F) Scène, (G) Bühne, (Gr) Σκενε
	مكان المشهد المسرحى .

ألفاظ الحضارة الحديثة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

ألفاظ الحضارة الحديثة

- ١ - الأنجر - الهلب
(F) Ancre, (E) Anchor
أداة من الحديد ثقيلة لها شعبتان مذبتان أو أكثر، ويتصل بها حبل سميكة أو سلسلة حديدية، وتلقى من السفينة إلى القرار لتثبيت السفينة في مكانها.
- ٢ - اللغة الأساسية
Basic language
لغة تقتصر على الكلمات كثيرة الاستعمال ليقراءها من له قليل الإلمام باللغة. وأول ما استعملت في اللغة الانجليزية.
- ٣ - طوق النجاة
(F) Bouée de sauvetage, (E) Buoy
عجلة من الفلين أو المطاط ونحوها تتخذ في السفن لكي يستعين بها ركبها على النجاة، وتستعمل أيضا لتعلم السباحة.
- ٤ - القربة الساخنة
Bouillotte
كيس من المطاط ونحوه يملأ بالماء الساخن وله غدام محكم، ويستعمل في التدفئة.
- ٥ - الجراف (بولدوزر)
(F) Bulldozer, (E) Bulldozer
نوع من الجرافات على شكل دبابة، في مقدمته نصل حاد يتخذ لشق الطرق وتسويتها.
- ٦ - الزجاج المنيع
Bullet-proof glass
الزجاج الواقي من الطلقات النارية.
- ٧ - البيروقراطية
Bureaucratie
تحكم التعليمات والأوامر في العمل الإداري وغلبتها عليه.
- ٨ - قصص التهريج
Le Burlesque
هي التي تتناول الموضوعات الخفيفة وتبعث على الضحك الكثير.
- ٩ - نظام التوظيف ودرجته - كادر الموظفين
Cadre
النظام الخاص بالوظائف ودرجاتها.
- ١٠ - الحملة
(F) Campagne, (E) Expedition
فئة مجندة لأداء مهمة.
- ١١ - التفويض المطلق
Carte blanche (donnée)
إعطاء شخص أو هيئة حق التصرف بغير قيد.
- ١٢ - القائمة (كتالوج)
Catalogue
بيان يحوى أسماء الكتب أو المصنفات وغيرها. وقد يحوى أثمانها أيضا.
- ١٣ - كاتدرائية
Cathédrale
كبرى كنائس منطقة دينية تعتبر مقراً لأسقفها.

٢٢ - المسلسلة Feuilleton

جزء من رواية تذايع أو تنشر حلقات .

٢٣ - فلم تسجيلي - فلم وثائقي Film documentaire

فلم سينمائي يعنى بتصوير المناظر الطبيعية والأحداث المختلفة .

٢٤ - الومضة الصحفية Flash press

النبا العاجل الذى يراد نشره فى الصحف بأسرع وقت ممكن لأهميته .

٢٥ - الجفت Forceps

أداة يستخدمها الطبيب فى القبض على الأنسجة وفى جذب رأس الجنين فى الولادات .

٢٦ - الاستمارة

(F) Formulaire, (E) form

نموذج يطلب به بيانات معينة تقدم للجهة المختصة .

٢٧ - التجميد Freezing

تحويل الماء إلى جليد وتبريد الأطعمة إلى أن تتجمد بغرض حفظها .

٢٨ - جراج - مرئ Garage

مكان خاص تحفظ فيه السيارة وتبيت .

٢٩ - الذواق Gourmet

خبير فى مذاق الأطعمة والأشربة ونحوها، وتميز الجيد منها من الرديء .

١٤ - التدفئة المركزية Central heating

جهاز رئيس لتسخين الماء أو الهواء وتوزيعه (فى أنابيب خاصة لتدفئة غرف المنازل وغيرها .

١٥ - حامل اللوحات Chevalet

مسند مرتفع من الخشب وغيره يضع عليه الرسام الصورة التى يرسمها .

١٦ - جوقة الإنشاد Choral

فرقة تقوم بالإنشاد الجماعى .

١٧ - حصار عسكري Cordon militaire

حصار تفرضه السلطات على بقعة معينة لدواعى أمنية أو غيرها .

١٨ - انقلاب سياسى Coup d'état

حدوث تغير مفاجئ فى نظام الحكم بغير الإجراءات النظامية المقررة .

١٩ - أنبوبة القمامة Dévaloir

أنبوبة من الصاج ونحوها داخل الحائط تمر بالمرافق فى الأبنية لترى فيها القمامة وتتجمع فى المكان المعد لذلك .

٢٠ - اللغة العالمية (اسبيرنتو) Esperanto

لغة قصد بها أن تكون عامة قليلة الكلمات سهلة الهجاء والضوابط ، ولكن ضؤل شأنها ولم تحقق الغرض منها .

٢١ - التخيل الخامخ (Le) Fantastique

هو الذى يقوم على التصور والتوهم وإن تجاوز الممكن والمعقول .

٣٨ - خط السير - منهاج السير Itinéraire خطة تعد لرحلة أو زيارة أو نحوهما.	٣٠ - حرب الاستنزاف (F) Guerre d'usure, (E) War of attrition مناوشات حربية غير متصلة بقصد استنزاف قوى العدو وموارده .
٣٩ - الخط المباشر Ligne directe نظام هاتفي (تليفوني) يستطيع الإنسان بواسطته أن يتصل اتصالا مباشرا بالمدينة التي يريدتها .	٣١ - الطائرة العمودية (الهليكوبتر) Helicopter نوع من الطائرات يرتفع ويهبط عموديا .
٤٠ - علامة تجارية (F) Marque de fabrique (E) Trade mark رمز خاص يختاره منتج السلعة لتعرف بها في الأسواق .	٣٢ - ساعات العمل Heures de travail ساعات العمل التي يقوم فيها العامل بواجبه .
٤١ - الثوب الكاسي Maxi ثوب نسائي ينسدل إلى ما تحت الركبة .	٣٣ - خطف الطائرات (E) High jacking, (F) Détournement d'un avion سطو مسلح على الطائرة لإرغام قائدها على توجيهها إلى جهة معينة .
٤٢ - الخلاط - خلاطة (F) Mélangeur, (E) Mixer آلة كهربائية للهرس ولمزج الأشربة المتخذة من الفواكه وغيرها .	٣٤ - الإمبريالية Impérialisme نظام تبسط فيه دولة ما سلطانها على بلاد أخرى بالغزو أو بغيره من الوسائل .
٤٣ - زارعة الألغام Mine layer ناقلة تبذر الألغام .	٣٥ - الفهرس الهجائي Index بيان يحوى الكلمات أو الموضوعات مرتبة هجائيا وموضوعيا .
٤٤ - كاسحة الألغام Mine sweeper ناقلة لإزالة الألغام .	٣٦ - الأحرف الأولى Initiale الاكتفاء بالحروف الأولى للدلالة على الأعلام .
٤٥ - الثوب الحاسر أو القصير Mini jupe ثوب نسائي يرتفع إلى ما فوق الركبة .	٣٧ - المبادرة Initiative المسارعة إلى الأمر .
٤٦ - البعثة Mission جماعة توفد من جهة إلى أخرى لإنجاز مهمة معينة .	

٥٤ - المعاش Pension de retraite

المرتب الذى يتقاضاه الموظف بعد أن يبلغ السن القانونية لترك الخدمة وتتقاضاه أسرته بعد وفاته .

٥٥ - العريشة (برجولا) Pergola
بناء تتسلقه النباتات ويستظل به .

٥٦ - الدوريات Périodiques
ما يصدر من المطبوعات فى أوقات محددة ومتتالية .

٥٧ - قصص المغامرات Le picaresque
أدب قصصى تقوم بطولته على أشخاص يتصفون بالمغامرة والحيلة .

٥٨ - التخطيط (F) Planification,
(E) Planning
دراسة المشروعات وإعدادها قبل تنفيذها .

٥٩ - أدب المحجون Pornography
هو الأدب الذى يتناول مسائل الجنس وغيره بما يجانب الاحتشام .

٦٠ - موقد البوتاجاز Réchaud au butane
موقد يعمل بالغاز السائل (البوتاجاز) .

٦١ - التثليج Réfrigération
تبريد الأطعمة ونحوها بوضعها فى الثلجة .

٦٢ - المجلة السنوية Revue annuelle
هى التى تصدر كل سنة مرة واحدة .

٤٧ - الكلمات المتقاطعة . Mots croisés

رياضية لفظية تقوم على رسم جداول تتألف منها مربعات بيضاء ومربعات سوداء وكل مجموعة من المربعات البيضاء الرأسية والأفقية تملأ بحروف كلمات معينة يطلب معرفتها بما يقدم لها من وصف أو مرادف .

٤٨ - الحائط الواقى (F) Mur de sûreté, (E) Anti-blast wall
بناء يقام مؤقتاً أمام مداخل الأبنية لتخفيف الآثار الناشئة عن المتفجرات .

٤٩ - حكم الأقلية Oligarchie
هو الحكم الذى تتولى السلطة فيه قلة برلمانية أو قلة من ذوى النفوذ .

٥٠ - المنظمة Organisation
هيئة تختص بأعمال معينة تستعين على إنجازها بالاختصين .

٥١ - التمثيل الصامت Pantomime
أداء تمثيلي يستخدم فيه الممثلون الإشارات والحركات بدلا من الكلمات .

٥٢ - المعبر Passerelle
ألواح تتخذ للعبور عليها من الشاطئ إلى السفينة والعكس .

٥٣ - دول المواجهة Les pays de la ligne d'affrontement
هى الدول التى تجابه ، فى حالة الحرب بحكم موقعها الجغرافى أو الحربى ، عدواً مشتركاً .

٧٢ - الخوان (طبلية) Table أثاث منزلى من الخشب أو المعدن يوضع عليه الطعام أو أدواته .	٦٣ - المجلة الدورية Revue périodique هى التى تصدر عدة مرات فى مواسم معينة .
٧٣ - ناقلة الزيت Tanker سفينة كبيرة تحوى صهريجاً واسعاً لنقل زيت البترول .	٦٤ - مقطورة (F) Roulotte, (E) Trailer عربة تشبه غرفة كبيرة تتوافر فيها مطالب الحياة اليومية ، وتجرها سيارة من مكان إلى مكان .
٧٤ - البساط المتحرك Tapis roulant شريط تحركه قوة كهربائية لنقل الأشخاص والأمتعة .	٦٥ - سقالة Scaffold مايتخذها البنائون وغيرهم من القوائم والأخشاب للوصول إلى أعالي البناء .
٧٥ - الترموس (عازلة) Thermos إناء عازل يحفظ مايجو به بدرجة حرارته ساخناً كان أو بارداً .	٦٦ - صورة ظليلة (سلويت) Silhouette صورة سوداء تحدد معالم الشخص أو الشيء المراد تصويره .
٧٦ - السيارة المفصلية Trailer bus سيارة ذات مقطورة يربطها مفصل خاص	٦٧ - جرّافة الثلج Snow-plough أداة لرفع الثلوج من الطرق ونحوها .
٧٧ - عابرة المحيط Transatlantique باخرة كبيرة أو طائرة تستخدم فى النقل عبر المحيطات .	٦٨ - الأطباق الطائرة (F) Soucoupes volantes, (E) Flying saucers أجسام مجهولة تنتقل فى الجو ولم تعرف حقيقتها العلمية إلى اليوم .
٧٨ - الموهوب Virtuose من بلغ فى الغناء والعزف الموسيقى تفوقاً وامتيازاً .	٦٩ - المصعد الحلزوني Spiral elevator مقصورة تصعد حلزونياً بالكهرباء .
٧٩ - يخت Yacht سفينة خاصة مجهزة بوسائل الترفيه فى البحر أو النهر .	٧٠ - الاختزال (F) Sténographie, (E) short hand الاكتفاء فى الكتابة برموز تدل على الكلمات .
	٧١ - المائدة Table خوان عليه الطعام وأدواته .

المصطلحات الطبية*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

المصطلحات الطبية

٩ - بجانب للمحور - مبادئ للمحور Abaxial	١ - لا بكتيري Abacterial
ماليس واقعا في محور الجسم أو محور العضو .	(١) غير بكتيري .
	(ب) خال من البكتيريا .
١٠ - البطن Abdomen	٢ - تخال Abalienation
جزء الجذع بين الصدر والحوض ، ويشمل :	اختلال العقل .
١١ - تجويف البطن Abdominal cavity	٣ - فقدان حس الوزن Abarognosis
١٢ - جدار البطن Abdominal wall	(انظر : Barognosis =)
ويتقسم تجويف البطن إلى تسع مناطق :	٤ - مفصل متحرك Abarthrosis
ثلاث في الوسط ، وثلاث في الجانبين ، وهي مرتبة من أعلى إلى أسفل ، كما يلي :	(انظر : Diarthrosis =)
(في الوسط) :	٥ - بجانب المفصل Abarticlar
١٣ - المنطقة الشراسيفية Epigastric region	ما كان بعيدا من المفصل أو غير مؤثر فيه .
١٤ - المنطقة السرية Umbilical region	٦ - (١) مفصل متحرك Abarticulation
١٥ - المنطقة الخثلية (البطنية السفلى) Hypogastric region	= diarthrosis
(في كل جانب) :	= dislocation of joint
١٦ - المنطقة المراقفية	(ب) خلع (انخلاع) المفصل .
١٧ - المنطقة القطنية Lumbar region	٧ - لاخطوي Abasis = Abatic
١٨ - المنطقة الحرقفية Iliac region	منسوب إلى امتناع الخطو (اللاخطوية) .
	(انظر : Abasia) .
	٨ - خمود Abatement
	نقص شدة الألم أو غيره من الأعراض المرضية .

١٧ - استئصال الرحم بطنياً Abdominohysterectomy	وقد تجمع المناطق التسع في ثلاث مناطق مستعرضة ، مرتبة من أعلى إلى أسفل ، على النحو الآتي :
١٨ - شق الرحم بطنياً Abdominohysterotomy=Abdominouterotomy	(أ) المنطقة تحت الضلعية Subcostal region
عملية فتح الرحم بطريق شق البطن .	= المنطقة البطنية العليا = Epigastric region
١٩ - خلفي البطن Abdominoposterior (foetus)	(ب) المنطقة البطنية الوسطى Mesogastric region
وصف لوضع الحمل في داخل الرحم حين يكون بطنه إلى الخلف .	(ج) المنطقة البطنية السفلى (الخلفية) Hypogastric region
٢٠ - فحص البطن العياني Abdominoscopy	١١ - بطن زورقي Abdomen, boat-shaped=Carinate=Navicular = Scaphoid
فحص البطن بالنظر ، وبخاصة النظر المباشر للأحشاء البطنية بالمنظار .	وهو الذي يكون جداره الأمامي مقعراً ويشاهد في الأطفال المصابين بمرض سحائي .
٢١ - بطين Abdominous	١٢ - تخمس البطن Abdomen obstipum
من له بطن كبير .	قصر خلقي في العضلة المستقيمة البطنية .
٢٢ - مبعدة المقلة Abducens oculi	١٣ - منسوب إلى البطن . Abdominal
العضلة المستقيمة الوحشية للعين . (انظر : جدول العضلات) .	١٤ - أمامي البطن (foetus) Abdomino-anterior (foetus)
٢٣ - مبعدة الصماغ Abducens oris	وصف لوضع الحمل في الرحم حين يكون بطنه إلى الأمام .
العضلة الرافعة لزاوية الفم . (انظر : جدول العضلات) .	١٥ - بزل البطن Abdomino-centesis
٢٤ - المبعدة Abductor	استخراج ما قد يوجد في تجويف البطن من السوائل بعملية ثقب .
عضلة وظيفتها التبعيد . (انظر: جدول العضلات)	١٦ - بطني مراري Abdominocystic
٢٥ - زائغ Aberrant	متعاق بالبطن والمرارة
منحرف عن وضعه السوى أو طريقه المألوف .	

<p>٣٣ (١) فطام Ablactation وقف الطفل عن الرضاعة . (ب) لا إلبان وقف إفراز اللبن .</p>	<p>٢٦ - زَيْغَان (زَيْغ الخصىة) Aberratio testis انحراف الخصىة إلى موضع بعيد عن مسلكها المألوف في هبوطها من الخاصرة إلى الصفن .</p>
<p>٣٤ - انفصام Ablatio انقطاع اتصال عضو أو جزء من عضو .</p>	<p>٢٧ - زَيْغ - زَيْغَان Aberration بوجه عام : انحراف عن المسلك المألوف . وبوجه خاص :</p>
<p>٣٥ - استئصال Ablation قطع عضو أو جزء من عضو وبخاصة بالجراحة .</p>	<p>(١) اضطراب في الحالة الذهنية . (ب) قصور في قدرة العدسة على انكسار الضوء وبخاصة عدسة العين .</p>
<p>٣٦ - لا جفنية Ablepharia = (Ablepharon = Ablephary) غيبية جفني العين خلقة . ملحوظة : سبق إقرار «عدم الجفن» .</p>	<p>٢٨ - الزيج اللوني Aberration, chromatic (Newtonian) اختلال في قدرة العدسة على كسر الإشعاعات الضوئية ذات الموجات المختلفة الأطوال ، يؤدي إلى ظهور بعض الألوان حول الصورة الرئية .</p>
<p>٣٧ - يجهض Abort (V) (أ) يقف السير المعتاد لمرض ما . (ب) يخرج الجنين قبل تمامه من الرحم . (ج) يقف التطور المعتاد لكائن ما .</p>	<p>٢٩ - زيج صبغى (كروموسومى) Aberration, chromosome شذوذ في عدد الصبغيات (الكروموسومات) أو في بنيتها ، يغير من تطور الجنين .</p>
<p>٣٨ - أبورتين Abortin خلاصة جليسيرينية لجرثومة « البروسيلا أبورتس » تستعمل في اختبار الماشية للكشف عن العدوى بهذه الجرثومة .</p>	<p>٣٠ - زيج البعد Aberration, distantal عدم وضوح رؤية الأجسام لبعدها .</p>
<p>٣٩ - إجهاض طارئ Abortion, accidental إجهاض ينشأ عن طارئ أو حادث : ٤٠ - إجهاض متعمد (اصطناعى)</p>	<p>٣١ - زيج عقلى Aberration, mental خلل خفيف في العقل لا يبلغ درجة الجنون . ٣٢ - تولد ذاتى</p>
<p>Abortion, artificial إجهاض يحدث قصدا .</p>	<p>Abiogenesis = Spontaneous generation نشأة الكائن الحى من شئ غير حى .</p>

٤٩ - يسْحَج	٤١ - إجهاض عدوى
Abrade (V)	Abortion contagious (infectious=epizootic)
يخدش أو يحك ؛	مرض معد يصيب البقر والجاموس والخيول والغنم ، بسبب العدوى بجرثومة «البروسيلة» .
٥٠ - سحج السن	٤٢ - إجهاض وشيك
Abrasio dentium	Abortion, imminent
تأكل مادتها .	إجهاض يكاد يقع ، وفيه نزف غزير ، وعنق الرحم لين متوسع ، وآلام تشبه المخاض .
٥١ - سحج	٤٣ - إجهاض مسوّغ
Abrasion	Abortion, justifiable
(١) عملية الكحت أو الحك .	وهو المحدث بقصد إنقاذ حياة الحامل .
(ب) الموضع الذي كُحيت .	٤٤ - إجهاض طبيعي
٥٢ - ساحج	Abortion, natural
Abrasive	إجهاض يتم بدون تدخل .
(١) محدث للسحج .	٤٥ - إجهاض عتّين
(ب) المادة المستعملة في السحج .	Abortion, septic
٥٣ - أبرين	إجهاض تصاب فيه أنسجة الرحم بالعدوى بالتلوث .
Abrin	٤٦ - إجهاض بُوقى
قلاوانى سام يستخرج من بذور نبات الششم .	Abortion, tubal
٥٤ - خراج سنّخى	خروج الجنين من فتحة البوق الهدائية إلى تجويف البطن (في حالة الحمل البوقى) .
Abscess, alveolar	٤٧ - (١) مُجْهَض
تجمع صديدى فى السنخ حول جذر السن .	Abortive
٥٥ - خراج أميبي	ما يسقط الجنين أو يقصر مدة سير المرض .
Abscess, amebic	(ب) مُجْهَض
التهاب قيحي تسببه الأميبا .	وصف للجنين إثر سقوطه ، أو المرض الذى يقتصر فى سيره .
٥٦ - خراج - جوبى	٤٨ - لا عضدية
Abscess, antral=Empyema of the antrum	Abrachia
مُذَبَّئِلَة الجيب أى تجمع قيحي فى جيب الفك .	غيبه الذراعين - خِلقة .
٥٧ - خراج قمّى	
Abscess, apical	
وهو الذى ينشأ حول قمة جذر السن أو فى قمة أحد الأعضاء كالرئة مثلاً .	

المصطلحات الطبية

١٣٣

٦٨ - خراج جذري Abscess, root	٥٨ - خراج كمي Abscess, collar-button (shirt-stud abscess)
التهاب قيحي حول جذر السن .	خراج سطحي يتصل بآخر عميق وهو يشبه زراً البنزينة .
٦٩ - خراج تابع Abscess, satellite	٥٩ - خراج منتشر Abscess, diffuse
خراج ثانوي يظهر إلى جوار الخراج الأولى .	خراج ينتشر الصديد فيه إلى الأنسجة المحيطة به .
٧٠ - خراج غرزي Abscess, stitch	٦٠ - خراج جاف Abscess, dry (siccum)
خراج يتكون في مكان الخياطة أو حولها .	خراج ينصرف دون أن تتكون له عين أو ينفث .
٧٧ - خراج تعاطي Abscess, sympathetic	٦١ - خراج سدادى Abscess, embolic
خراج ينشأ على مسافة من مسببه .	خراج ينشأ عن سدادة معدة .
٧٢ - خراج جائل Abscess, wandering	٦٢ - خراج نقيلي Abscess, metastatic
خراج ينقب الأنسجة فيتحرك من مكان لآخر .	خراج ثانوي عادة من أصل سدادى .
٧٣ - الإحداثى السيني Abscissa	٦٣ - خراج دُخني Abscess, miliary
الخط الأفقي في الرسم البياني الذي يدل على العلاقة بين قيمتين مثل الزمن ودرجة الحرارة .	واحد من مجموعة من الأخرجة الصغيرة .
٧٤ - استئصال Abscission	٦٤ - خراج لبني Abscess, pulp
إزالة جزء أو ورم بالقطع .	(أ) خراج في لب السن : (ب) خراج في لب الإصبع .
٧٥ - الغياب Absence	٦٥ - خراج التقيح الدموي Abscess, pyemic
الفقدان المؤقت للوعي ، كما يحصل في نوبات الصرع .	خراج ناجم عن تقيح الدم .
٧٦ - عجز الإرادة Abulia	٦٦ - خراج فضالي Abscess, residual
نقص الإرادة أو عديمها .	خراج يبق في موضع التهاب سابق : ٦٧ - خراج حلقي Abscess, ring
	ارتشاح قيحي على شكل الحلقة يظهر في محيط قرنية العين .

٨٦ - عجلة (تسارع) Acceleration (١) ازدياد السرعة . (ب) معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن .	٧٧ - الصمغ (العربي) Acacia إفراز شجر السنط بعد تجفيفه . ويستعمل معلقا للمواد غير الذوابة .
٨٧ - معجل Accelerator كل عصب أو عضل يعجل في أداء وظيفة ما .	٧٨ - (أ) العمود الفقاري (الشوكي) Acantha الصلب كله . (ب) الشوكة شوكة الفقارة وحدها .
٨٨ - اشتداد Accentuation ازدياد في ارتفاع الصوت أو وضوحه كما يحدث لدقة القلب .	٧٩ - شوكلات الرأس Acanthocephala طائفة من الديدان الحبيبية الطفيلية التي تتميز بوجود شوكة في رأسها .
٨٩ - متقبل Acceptor مادة تقبل الاتحاد بأخرى وبخاصة باليديروجين والأكسجين .	٨٠ - الدودة المعمرة شوكية الشفة Acanthocheilonema perstans نوع من ديدان الفلاريا .
٩٠ - مقياس التكيف Accomodometer جهاز لقياس قدرة العين على التكيف .	٨١ - حساك أسودادي Acanthosis nigricans زيادة في تخضب الجلد وخشونته ، وقد يكون عاما أو مقصورا على الإبطين وطيات الجلد .
٩١ - توليد قصري Accouchement forcé عملية التوليد السريع بأية طريقة من الطرائق المعروفة .	٨٢ - نقص كدربة الدم Acapnia نقص في كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم .
٩٢ - التصاق Accretio وهو لزوق جزأين منفصلين في أصل تكوينهما .	٨٣ - لاقبية Acardia عدم وجود القلب خلقة .
٩٣ - التصاق قلبي Accretio cordis = التصاق التامور = Accretio pericardi شكل من أشكال التهاب التاموري اللاصق ، يكون فيه التامور ملتصقا بالجنبه وبالحجاب الحاجز وبجدار الصدر .	٨٤ - الحكة Acariasis العدوى بالحملك .
	٨٥ - مبيد الحملك Acaricide العامل الذي يقضي على الحملك .

المصطلحات الطبية

١٣٥

١٠٤ - قطع العرقوب	Achillotenotomy
عملية جراحية يقطع فيها العرقوب من تحت الجلد .	
١٠٥ - عى اللون الأخضر	Achloropsia
العجز عن تمييز اللون الأخضر .	
١٠٦ - بيلة لا صفراوية	Acholuria
غنية خضب الصفراء من البول .	
١٠٧ - الودانة	Achondroplasia
نقص فى نمو كراديس عظام الأطراف منذ الطفولة المبكرة يحدث نوعا من القزم .	
١٠٨ - المودون	Achondroplastic
القزم القصير الأطراف السوى الجذع والرأس .	
١٠٩ - (أ) فقد اللون	Achromasia
فقد خضاب الجلد خلقة .	
(ب) لانخضبية	
امتناع خلية أو نسيج عن التلون بصبغته النوعية المألوفة .	
١١٠ - (أ) أعمى الألوان	Achromatic
الذى لا يميز الألوان .	
(ب) لالونى :	
١ - مالا يلون ومالا يصطبغ إلا بصعوبة .	
٢ - وصف للعدسة التى يحترقها الضوء دون أن تحلله إلى ألوانه المكونة	
٩٤ - تخلات (أسيتات)	Acetate
كل ملح من أملاح حمض الحليك (الاستيك) .	
٩٥ - نحلى	Acetic
متعلق بالحل أو بحمضه .	
٩٦ - أسيتون	Acetone
سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يستعمل مذيبا ، وصيغته الكيميائية (ك _٢ هـ _٤ و) .	
٩٧ - أسيتونية الدم	Acetonemia
وجود أجسام أسيتونية فى الدم .	
٩٨ - بيلة أسيتونية	Acetonuria
زيادة الأجسام الأسيتونية فى البول .	
٩٩ - الأسيتلة	Acetylation
إدخال جذر الأسثيل (ك _٢ هـ _٣ و) فى جزئ عضوى .	
١٠٠ - أسثيل كولين	Acetylcholine
الموصل الكيميائى للتنبيه العصبى .	
١٠١ - استغلاق	Achalasia
امتناع عضل القناة الهضمية عن الارتخاء فى مواضع التقاء بعض أجزائها ببعض .	
١٠٢ - لاشفوية	Acheilia
غيبة إحدى الشفتين أو كليهما خلقة .	
١٠٣ - لايدوية	Acheiria
غيبة إحدى اليدين أو كليهما خلقة .	

المصطلحات الطبية

١٣٦

١١٥ - فقد العصارة Achyilia عدم إفراز الكيلوس (أو العصارة) في المعدة :	١١١ - أكروماتين Achromatin مادة في نواة الخلية ضعيفة الاصطباغ .
١١٦ - فقد عصارة المعدة Achyilia gastrica عدم إفراز المعدة لحمض الهيدروكلوريك أو الرينين :	١١٢ - البهاق Achromoderma=Leukoderm عدم تلوّن الجلد بأونه السوى .
١١٧ - فقد عصارة البنكرياس Achyilia pancreatica نقص عصارة البنكرياس أو عدم إفرازها .	١١٣ - لاصيبغ Achromophil = Achromatophil ملا يقبل الاصطباغ أو التلون :
	١١٤ - لالونية الشعر Achromotrichia زوال لون الشعر .

المصطلحات اللغوية

في اللهجات العربية القديمة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة التاسعة بتاريخ ٨ / ٣ / ١٩٧٥

المصطلحات اللغوية

١ - التثنية :

في اللغة : التحريك والإقلاق والزعزعة والزلزلة ، وفي الاصطلاح - على الرأي الشائع - كسر تاء المضارعة. وقد اختلف اللغويون في المقصود بها اصطلاحاً ، فيرى الحريري أنها كسر حروف المضارعة ، ويرى شهاب الدين الخفاجي أن بنى الأخیل يكسرون حروف المضارعة ماعدا الألف ، ويرى البغدادى أنها كسر حروف المضارعة ماعدا الياء . ويرى ابن يعيش أنها خاصة بالفعل إذا كان على فعيل - يفعّل .

ويختلف اللغويون كذلك في نسبتها إلى القبائل العربية ، فيرى الفراء أن قريشا تفتح وأسد وغيرهم يكسرون ، ويرى أبو عمرو أن الكسر لغة قيس وتميم وأسد وربيعة وعامة العرب ، والفتح لغة أهل الحجاز وقوم من أعجاز هوازن وأزد السراة وبعض هذيل ، وينسب أبو حيان الفتح إلى الحجاز والكسر إلى قيس وتميم وأسد وربيعة ، وقد نسبها « اللسان » إلى (بهراء) وبهذه التسمية عرفت .

وقد وردت بعض القراءات القرآنية على هذه اللهجة فيرى أبو حيان في قوله تعالى : « إياك نعبد وإياك نستعين » الفتح في الفعلين « نعبد ونستعين » على لغة أهل الحجاز ويذكر

أنها لغة الجمهور ، والكسر على لغة غيرهم ، وهي قراءة عبيد الله بن عمير الليثي ، وزرين ابن حبيس ، ويحيى بن وثاب والنخعي والأعمش :

وقد رويت آيات أخرى على هذه اللهجة في غير النون من حروف المضارعة ، مثل قوله تعالى « مالك لا تيمتاً على يوسف » وقوله « فأنهم ييلمون كما تيلمون » وقوله « فكيف ليسي على قوم كافرين » . ويلاحظ أن بعض اللهجات العربية الحديثة في مصر وبلاد الشام ، وفي العراق تكسر هذه الحروف ماعدا الهمزة ، وتفتح أو تضم أحيانا في حالات خاصة لأسباب صوتية ، وبعض اللهجات تفتح هذه الحروف كما في السودان (تكول - تكتب) :

ويحسن الإشارة إلى أن من اللغات السامية ما تكسر هذه الحروف مثل العربية والسريانية والحبشية القديمة ، ومنها ما يفتحها مثل البابلية والآشورية والعربية الفصحى :

٢ - الشثنة :

في اللغة بكسر الشينين : الخليفة والسجية ، ولا علاقة بين الاستعمال اللغوي للكلمة واستعمالها الاصطلاحي :

هي أداة التعريف على الإطلاق عند أهل اليمن وحمير وطى قديما .

وذهب ابن هشام إلى أن هذه اللغة مختصة بالأسماء التي لا تدغم لام التعريف في أولها نحو غلام وكتاب بخلاف (رجل وناس) : ولا تزال هذه الظاهرة شائعة في اليمن في بعض جهات حاشد وأرحب وبنى حشيش وبعض بلاد همدان وسحار من صعدة وفي معظم مناطق تهامة ، وهي بقية من بقايا اللهجة الحميرية أو السبئية القديمة ، (لهجات اليمن قديما وحديثا) ص ٦٤ .

ومن اليسير تفسير هذا التبادل بين اللام والميم في أداة التعريف ، إذ أنهما من الأصوات المتوسطة المتقاربة في الصفات .

٤ - العججة :

في اللغة : التصويت ، وفي الاصطلاح : إبدال الياء المشددة والمخففة جيا ، مثال ذلك : « أبو عليج » في (أبو علي) « وبالعشج » في (وبالعشي) في قول الشاعر :

خالي عويف وأبو عليج

المطعمان الضيف بالعشج

ونحو « تميمج » في « تميمي » و « حججتيج » في « حججتي » و « يأتيك بي » في « يأتيك بي » .

ويشترط بعض العلماء شرطين لهذا الإبدال هما : الياء المشددة والوقف ، ومتى خرج هذا الإبدال عن هذين الشرطين عدوه شاذا ،

وفي الاصطلاح : على ما ذكر السيوطي - جعل الكاف شيئا مطلقا كليش اللهم لبيش : أى لبك ، وينسبها إلى أهل اليمن .

وقد ورد وصف هذه الظاهرة لدى بعض السابقين على السيوطي دون استخدام هذا المصطلح ، ومن هؤلاء ابن فارس والقلقشندي الذي قال : تبدل حمير كاف الخطاب شيئا معجمة فيقولون في قلت لك ، قلت لش .

وهذا الإبدال ما زال شائعا في لهجة صنعاء وبريم وفي جميع البلاد العربية . فيقال هناك : « أخوش وأبوش ومنش » في (أخولك وأبولك ومنك) (انظر : الكشكشة) .

وتفسير هذه الظاهرة من الناحية الصوتية أن مخرج الكاف قد تقدم قليلا إلى وسط الحنك وهو مخرج الشين ، مع تراخ في قوله المغلق نشأ عنه احتكاك .

٣ - الطمطانية :

في اللغة : العجمة ، وفي الاصطلاح : إبدال لام التعريف ميا ، مثال ذلك « طاب امهواء » في طاب الهواء ، وفي الحديث الشريف « ليس من أمبر امصيام في امسفر » أى « ليس من البر الصيام في السفر » ، ومنه :

ذاك خليلي وذو يواصلني

يرمى ورائي بامسهم وامسلمة

وتنسب إلى حمير ونفر من طى . ومن المعروف أن أداة التعريف (الألف والميم)

منطقة الجيم ، ومعنى هذا أن صوت الياء لم يقلب جيا بل أضيفت إليه جيم معطشة .

ولهذه الظاهرة مثال في نطق بعض المصريين للكلمات التي تنتهي بصوت الياء ، وإن كن يضافن إلى الياء جيا شامية (أى احتكاكية فيقلن في (أوى) « أوج » :

وقد وردت أمثلة بحدوث عكس هذه الظاهرة أى قلب الجيم ياء في بعض المواضع نحو قول الشاعر :

إذا لم يكن فيكن ظل ولا جنى

فأبعدكن الله من شيرات

ومنه القراءة الشاذة «ولاتقربا هذه الشيرة». ويوجد هذا النطق على لسان أهل الكويت والخليج حديثا فيقولون : « أنا ياي » في « أناجاي » و « لماي » في « لما ييجي » و « ريال » في « رجّال » ، أى : رجل

وتقترح اللجنة أن يطلق على هذه الظاهرة مصطلح « اليجيعة » .

هـ - العننة :

في الاصطلاح : إبدال العين من الهمزة المفتوحة ، وهو إبدال سماعي ، فإذا كُسِرَت بقيت كما هي .

وتقع في أول الكلمة مثال ذلك : (عَمَّاءَ عَمْنَتَ) في (أما أنت) و (عن) في (أن) و (عَسَلَمَ) في (أسلَمَ) :

ويعد ابن عصفور من العجيعة لإبدال الجيم من الياء أيا كان موضع الياء من الكلمة ، ومما ورد في ذلك «أمسجت» في «أمسيت» «ولجّل» في «لجّل» .

وقد عال القدماء الإبدال في العجيعة بقول شارح شواهد أبي على الفارسي «أن ناسا من العرب يبدلون من الياء جيا ، لما كان الوقف على الحرف يخفيه ، والإدغام فيه يقتضى الإظهار ويستدعيه ، أبدلوا من الياء المشددة في الوقف الجيم ، لأنها أبين ، وهى قريبة من مخرجها» .

وهى لغة لقضاة ، وقد تنسب لناس من بني سعد ، ومنهم من يصرح بأنها لغة طيء وبعض أسد .

ولهذه الظاهرة تفسير صوتي يتلخص في أن كلا من الياء والجيم العربية المعطشة ينتج مما بين مقدم اللسان وسقف الحنك ، مع فارق وحيد هو أن الياء تصدر عن تضيق بين هذين العضوين على حين تصدر الجيم عن إغلاق بينهما ، أى أن صوت الجيم في الواقع هو صوت ياء مبالغ في تضيقه إلى درجة الغلق ، ولهذا إذا وقف على الياء وهى مشددة - والتشديد كما نعلم يطيل الصوت ويحدث توترا في أعضاء النطق - فإن مقدم اللسان قد لا يستطيع التوقف عند حدود صوت الياء ، بل يستمر في اندفاعه نحو سقف الحنك إلى أن يصطدم به فيدخل في

ولسنا ندرى على أى شيء اعتمد السيوطى
إذ قال : إن هذيلًا تجعل الحاء عينا . فلم يرد
أن ابن مسعود أبدل الحاء فى « حين » كما لم
يرد عنه مثل هذا الإبدال إلا فى موضع آخر
من قراءاته هو « وطلع منضود » فى « وطلع
منضود » ، ومن الغريب أن ابن هشام يروى
فى المغنى أن ابن مسعود قرأ « نَحْمَ » فى « نَعَمْ »
لما يتناقض مع القول بقلب هذيل لالحاء عينا .

وقد أورد اللسان فى مواضع متفرقة كلمات
عديدة بلغة هذيل اشتمل بعضها على صوت
الحاء فى أول الكلمة وفى وسطها وفى آخرها
دون قلبها عينا مثل : الحَمْز : التحديد ،
والضحضاح الكثير ، والصريح : الخالص ،
وغیرها .

ويبدو أننا - فيما يتعلق بهذيل - بصدد
ظاهرة صوتية فردية هى استخدام « عى »
بدلا من « حتى » وليس ذلك عسير الفهم ،
فاللغات السامية الأخرى ، ولهجات الجنوب
العربية تستخدم العين والدال فى مقابل الحاء
والتاء فى الكلمات المقابلة لحتى فيها .

أما ماروى من قراءة ابن مسعود « بخر
مافى القبور » فى « بخر مافى القبور » ، وقول
تميم « مَحْم » فى « مَرْمَهُم » و « أَحْمَد » فى « أَعْمَد »
فمرجع ذلك إلى التأثير الصوتى لجاورة صوت
العين المحجورة وهى ساكنة لصوت التاء والحاء
المهموستين .

وقد وردت فى وسطها ، نحو : (السعف)
فى (السأف) و (زعاف) فى (ذواف) .

وقد وردت أحيانا فى آخرها نحو : (الكتبة)
فى (الكتأة) ، و (تكعكع) فى (تكأكأ) .

وتنسب إلى تميم وقيس وقضاعة ومن
جاورهم ، وهذه الظاهرة أمثلة فى لهجات
البوادرى فى مصر فيقولون : (أسعل على) فى
(أسأل على) و (الجُرْعَان) فى (القرآن) ،
وبعض أهل الصعيد والبحيرة يقولون : (لع)
فى (لأ) و (سعل) فى (سأل) .

وتعرف اللغة النيجانية فى شمال الحبشة
وهى من اللغات السامية هذا اللون من الإبدال ،
فيقولون (صَبَّع) فى (صَبَّأ) و (عَرَبَّع)
فى (أَرَبَّع) أى أربعة .

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بتقارب مخرج
العين من الهمزة ، وشدة النطق بها عند بعض
القبائل ، والرغبة فى إظهارها .

٦ - الصفحة :

فى اللغة : الكلام ، والنفخ ، وتردد
الصوت فى الحلق ، وفى الاصطلاح : جعل
الحاء عينا . وينسبها السيوطى لهذيل ، وقد جاء
فى اللسان أن هذيلًا وثقيفا تقولان « عى »
فى « حتى » وأن ابن مسعود (الهذلى) قرأ
« عى حين » .

وتقترح اللجنة أن يطلق مصطلح (الفحفة) على النطق المرجوح بالعين بدلا من الحاء في الحالات التي يتبادل فيها الموضع ذاته صوتا الحاء والعين من الكلمة نتيجة لاختلاف اللهجات مثل «القلعَم» لغة في «القلعَم» وألا يضاف ذلك إلى هذيل .

كما تقترح إيجاد مصطلح آخر للحالات المقابلة هو «الففعة» ويطلق على النطق المرجوح بالحاء بدلا من العين في مثل الأحوال السابقة نحو «متع» لغة في «متع» :

وقد أورد اللسان كلمات تشتمل على صوت الحاء ، ثم ذكر في كل منها لغة غير منسوبة وردت بصوت العين ، كما أورد كلمات أخرى كان الأمر فيها بالعكس أي وردت أصلا بصوت العين ثم ذكر فيها لغة غير منسوبة بصوت الحاء .

فمن النوع الأول : (القلعَم) : الشيخ المسن ، مثل القلعم ، والحاء أصوب ، و (العجكة) قول في العجكة وهي الحبة من السويق .

ومن النوع الثاني : (الطلع) لغة في : الطلع ، و (متع) النهار لغة في متع ، إذا ارتفع .

طبع بالهيئة العامة لشؤون المطابع الاميرية

وكيل اول

ونيس مجلس الادارة

علي سلطان علي

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٥/٣٢١٦

الهيئة العامة لشؤون المطابع الاميرية
٤٠٠٢-١٩٧٥م ٢٤٠

